

ББК 63.3(0)
Ч-57

Оформление серии художника *С. Курбатова*

Фото на обложке:
Сергей Пятаков / РИА Новости

Ч-57 **Чеченская война : боевые операции.** — М. : Яуза, Эксмо, 2009. — 320 с.

ISBN 978-5-699-31245-0

Обе Чеченские кампании до сих пор остаются во многом неизвестной войной. Давно прошли проклятые времена, когда даже государственные средства массовой информации были открыты для вражеской пропаганды, однако в последние годы телевидение и печать впали в другую крайность — страна узнает о ситуации на Кавказе по скучным сводкам побед и потерь, по кратким сообщениям информационных агентств, практически лишенным подробностей. Серьезные работы, профессионально анализирующие боевой опыт Чечни, можно буквально пересчитать по пальцам. И эта книга — среди лучших.

Ее авторы, ветераны Афганской и обеих Чеченских войн, много лет собирают сведения о боевом применении войск на Кавказе. Засады и рейды, разведка и уничтожение баз противника, работа вертолетчиков и снайперов, конкретные рекомендации бывалых бойцов, анализ боевых действий в городе, в горах и «зеленке»... Эта книга — настоящая энциклопедия операций Чеченских войн, квинтэссенция боевого опыта, учебник воинского мастерства, детальный, в мельчайших подробностях, рассказ о том, как выжить и победить на Чеченской войне.

ББК 63.3(0)

ISBN 978-5-699-31245-0

- Сухолесский А., 2008
- Ягодин А., 2008
- Муратов А., 2008
- Бакеев И., 2008
- Саливанов С., 2008
- Скворцов В., 2008
- Носков В., 2008
- Плеханов И., 2008
- Першанин В., 2008
- ООО «Издательство «Яуза», 2009
- ООО «Издательство «Эксмо», 2009



АЛЕКСАНДР СУХОЛЕССКИЙ

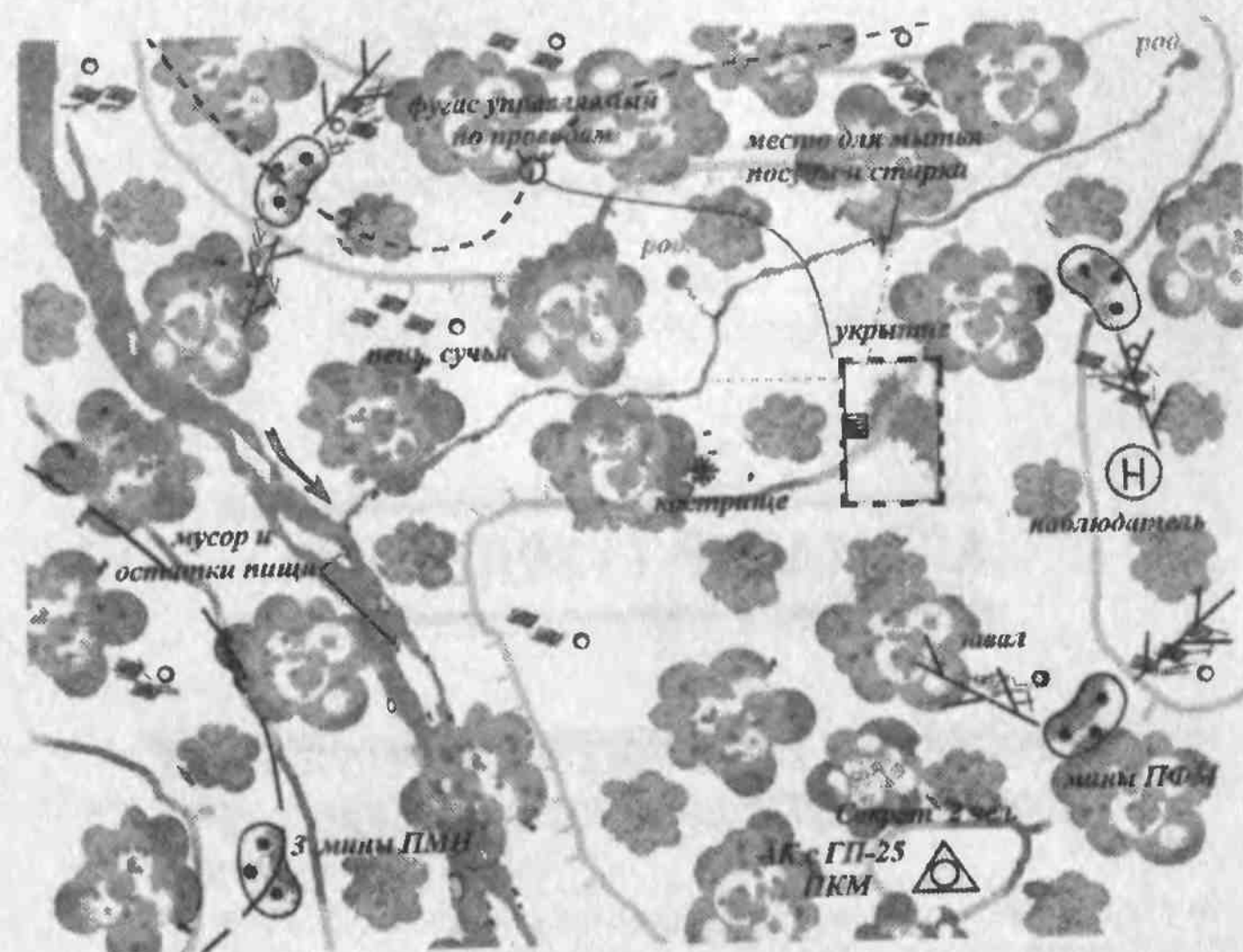
УНИЧТОЖЕНИЕ БАЗ И ЛАГЕРЕЙ ИРРЕГУЛЯРНЫХ ВООРУЖЕННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ (НВФ В ЧР)

1. БАЗА (ЛАГЕРЬ) НВФ

1.1. Типы баз и их основные элементы

Базой незаконного вооруженного формирования называется оборудованный для проживания участок местности, на котором боевики проводят мероприятия по восстановлению боеспособности (отдых и подготовку к проведению вооруженных акций и диверсионно-террористических актов).

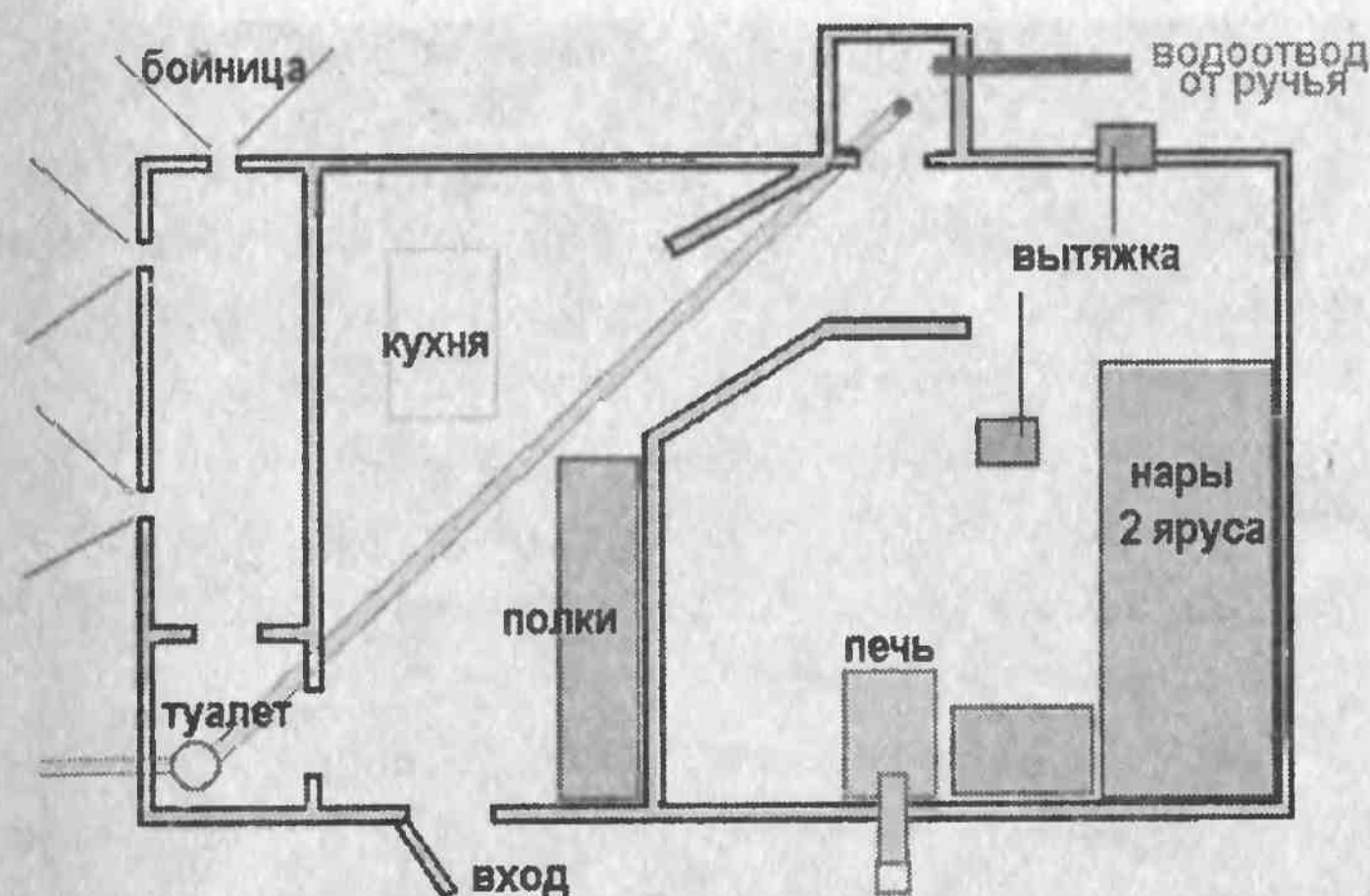
НВФ в Чеченской республике используют три основных типа баз: постоянные, временные (лагеря) и резервные. На постоянных базах боевики размещаются в блиндажах, тщательно замаскированных и защищенных от огня артиллерии и авиации. Временные базы (далее по тексту — лагеря) используются для временного пребывания групп и отрядов НВФ в лесистой местности в весенне-летний период, когда листва скрывает их от обна-



Типовая база НВФ
и ее основные разведывательные признаки.

ружения с воздуха. В качестве резервных баз могут использоваться законсервированные базы с замаскированными долговременными укрытиями или базы, обнаруженные ФС ранее, но имеющие укрытия, пригодные для временного размещения боевиков. Базы, обнаруженные, но не уничтоженные ФС, в последующем используются боевиками для кратковременного отдыха при переходах НВФ во время смены ими районов, преследовании их ФС, а также для кратковременного размещения раненых боевиков и временного размещения тел погибших боевиков.

В Северо-Кавказском регионе НВФ оборудуют базы в горно-лесистой или равнинной (пойменной) лесной местности в мало- и труднодоступных местах, исключая их случайное обнаружение посторонними лицами.



Долговременное дерево-земляное укрытие НВФ
(уничтожено 23.11.2003 г.).

Основными элементами постоянной базы являются укрытия для личного состава дерево-земляного или пещерного типа, позиции боевого охранения, минно-взрывные заграждения, а в отдельных случаях — хозяйственно-бытовые постройки (приспособления), вынесенные за пределы укрытия. В большинстве известных случаев на постоянной базе НВФ оборудуется одно общее укрытие на весь личный состав, реже дополнительно оборудуется отдельное укрытие для руководящего состава (лидеров) НВФ.

Долговременные укрытия (схроны), предназначенные для скрытного проживания отдельных боевиков и малочисленных групп НВФ, оборудуемые в населенных пунктах (в зданиях и во дворах) или вблизи их (в садах, на пустырях, скотоводческих фермах и пр.), не являются разновидностью постоянной базы. Так же, как и не являются схронами тайники с оружием и боеприпасами.

1.2. Укрытия для личного состава

Укрытия для личного состава предназначены для проживания боевиков, хранения оружия, боеприпасов и личных вещей, а также для защиты от огня артиллерии и авиации (большинство обнаруженных ФС укрытий выдерживают прямое попадание 152-мм осколочно-фугасных снарядов). При этом толщина перекрытия большинства дерево-земляных укрытий составляет от 0,7 до 1,2 метра, а некоторых и более.

Бойницами для ведения оборонительного боя оборудуется лишь незначительное количество укрытий. Такие укрытия (до 20 % обнаруженных ФС) имеют одну-две бойницы с узким сектором стрельбы. Все укрытия, в том числе и пещерного типа, тщательно маскируются от обнаружения с воздуха и с земли.

В лагерях НВФ личный состав размещается в палатках и шалашах. Остальные элементы лагеря те же, что и на постоянных базах, при этом хозяйственно-бытовые постройки и приспособления (места забора воды, мытья посуды, приготовления горячей пищи, туалеты) могут размещаться на большем удалении от лагеря, чем от долговременного укрытия постоянной базы НВФ.

1.3. Охрана базы

Охрана базы осуществляется парным наблюдательным постом или одним-двумя наблюдателями. Вблизи укрытия, на удалении прямой видимости (в лесу, до 50 м), выставляются один, реже два и более наблюдателя. При использовании для оповещения радиостанций наблюда-



Наблюдатель вблизи лагеря НВФ ЧР, сентябрь 2003

тели могут выставляться и на большем расстоянии, но не более 100 метров.

На участках вероятного появления подразделений ФС на расстоянии от 50 до 200 метров от укрытия может выставляться секрет (два-три боевика, один из которых — пулеметчик). Задача секрета не только предупредить располагающихся на базе боевиков о приближении ФС, но и нанести им поражение огнем стрелкового оружия, гранатометов и применением управляемых минно-взрывных средств. Секреты связывают боем подразделение ФС и обеспечивают действия основных сил НВФ.

На ближних подступах к укрытию (до 100 м) для его кратковременной обороны могут подготавливаться два-три окопа (ячейки) для стрельбы лежа или с колена, блиндаж (перекрытая щель), а также подготавливаться

инные огневые позиции. Позиции охранения лагеря редко когда оборудуются окопами, и для защиты личного состава от огня противника используются естественные укрытия (стволы растущих деревьев, естественные углубления в почве, камни).

Для передачи информации о приближении разведорганов ФС боевики используют радиосвязь, условные визуальные сигналы (жесты, свет фонаря, дым и др.), звуковые сигналы («чи-чи», тихий свист, крик совой, подрыв мины), а также посыльных, в том числе и на лошадях. В условиях ограниченной видимости боевики охранения могут окликнуть приближающихся — «Аллах акбар» и получив ответ — «Супхану аллах», подпустить их на близкое расстояние или задать какие-либо вопросы.

1.4. Минно-взрывные заграждения

Боевиками, как правило, минируются лишь тропы, ведущие к местам их базирования. Удаление от базы установленных на тропках *отсечных* мин и самодельных взрывных устройств (далее по тексту — СВУ) может составлять 200—500 м, иногда и более. Рядом с базами (лагерями) на удалении 30—100 м устанавливаются мины *прикрытия* баз. От общего количества применяемых боевиками мин мины ПФМ составляют 10—20%, ПМН 5—10%, ОЗМ-72 и МОН-50 — до 5%, а СВУ — до 60—80%. Минно-взрывные заграждения (отсечные и прикрытия) были отмечены на 15—20% действующих баз и 5—10 % лагерей.

На тропках в горной части ЧР боевики в основном устанавливают мины типа ПФМ (переустановкой) и ПМН,

а также самодельные взрывные устройства со взрывателями контактного действия.

Мины ПФМ устанавливаются боевиками рядом с базой группами по 4—8 мин на квадратный метр (на тропках) или в виде небольшого заградительного минного поля (на склонах и вершинах холмов) шириной 2—3 м и длиной до 6—10 м (плотность минирования 4—6 мин на погонный метр). Мины ПМН (СВУ нажимного действия) устанавливаются одиночно или группами по несколько мин, как правило, на тропе или на участке обхода препятствия.

Иногда рядом с базой устанавливаются управляемые по проводам фугасы, подрыв которых может осуществляться с долговременного укрытия или с позиций охранения.

МВЗ могут обозначаться закрепленными на ветках лоскутами ткани, срезанными под углом или заточенными веточками, затесами на деревьях с противоположной от направления движения ФС стороны, гильзой, вбитой в дерево на уровне человеческого роста, и другими способами.

Мины-ловушки могут представлять собой различные предметы военного и хозяйственного назначения или предметы, мешающие беспрепятственному движению (жерди и ветки поперек дороги или тропы) или входу в укрытие (при организованном отходе боевиков с базы).

1.5. Организация жизнедеятельности на базе

Для приготовления пищи, обогрева, просушки одежды и обуви боевики используют открытый или закрытый костер. Открытый костер используется только днем.

Зимой в условиях ограниченной видимости (снег, дождь, туман) укрытия протапливаются в любое время суток, а в ясную погоду — во второй половине дня или ночи. Летом боевики готовят пищу вне укрытий на открытых кострах. На базах вблизи населенных пунктов применяются газовые баллоны.

Находящиеся на базе боевики, не участвующие в несении боевого дежурства (выполняющие хозяйственные работы), ведут себя расслабленно. Оружие не всегда находится рядом, снаряжение носится лишь наблюдателями, а остальными носится только при выходе за периметр базы.

В одиночку боевики передвигаются лишь в пределах внутреннего периметра базы или при выполнении функций посыльного, снабженца и пр. В остальных случаях члены НВФ передвигаются вне базы парами или группами (при заготовке дров, патрулировании местности, стирке одежды в открытом водоеме вдали от базы).

Для подвоза материально-технических средств к базам боевики используют вьючных животных и автотранспорт, также доставляют и часть грузов пешим порядком (в мешках и рюкзаках). Лошади используются для перевозки различного имущества БГ, передвижения связников, снабженцев и лидеров БФ. Коновязь для лошадей располагается непосредственно на базе или вблизи нее. В горах верховые и вьючные лошади почти всегда пасутся под наблюдением боевиков или их сторонников, при этом они нередко бывают стреножены.

Для доставки грузов в лес широко привлекается грузовой автотранспорт и трактора браконьеров-лесозаготовителей (подавляющее большинство их — пособники



НВФ), а также легковые автомобили. При необходимости подвоза к базе крупногабаритных грузов (металлических контейнеров, печей и различных емкостей, баллонов с бытовым газом, стройматериалов и т.п.) в сторону от существующей дороги может расчищаться лес, следы движения машины в последующем маскируются.

На стоянках в лесу автомобили укрываются от обнаружения с воздуха (маскируются ветками). Автотранспорт боевиков и их пособников, как правило, размещается в стороне от дороги, в местах, исключающих его обнаружение с дороги посторонними лицами.

1.6. Действия боевиков при нападении Федеральных сил на базу

На случай внезапного нападения разведорганов ФС на базу боевиков каких-либо заранее спланированных и отработанных их действий в большинстве БГ не предусматривается. Командир группы (отряда) НВФ (далее по тексту — амир) принимает решение исходя из сложившихся условий обстановки. Боевики избегают оборонительного боя и, пытаясь сковать нападающих огнем, отходят. При внезапном нападении отход редко бывает организованным — по принципу «спасайся, кто может». Боевики ведут беспорядочный огонь во все стороны — им страшно, бросают все, что мешает быстрому отходу, и при потере управления разбредаются по лесу, отходя малочисленными группами или поодиночке в заранее определенном направлении, реже — на указанный амиром пункт сбора. В подавляющем большинстве случаев боевики отходят по ложине, оврагу, вдоль распадка (ущелья) сверху вниз (так легче бежать)

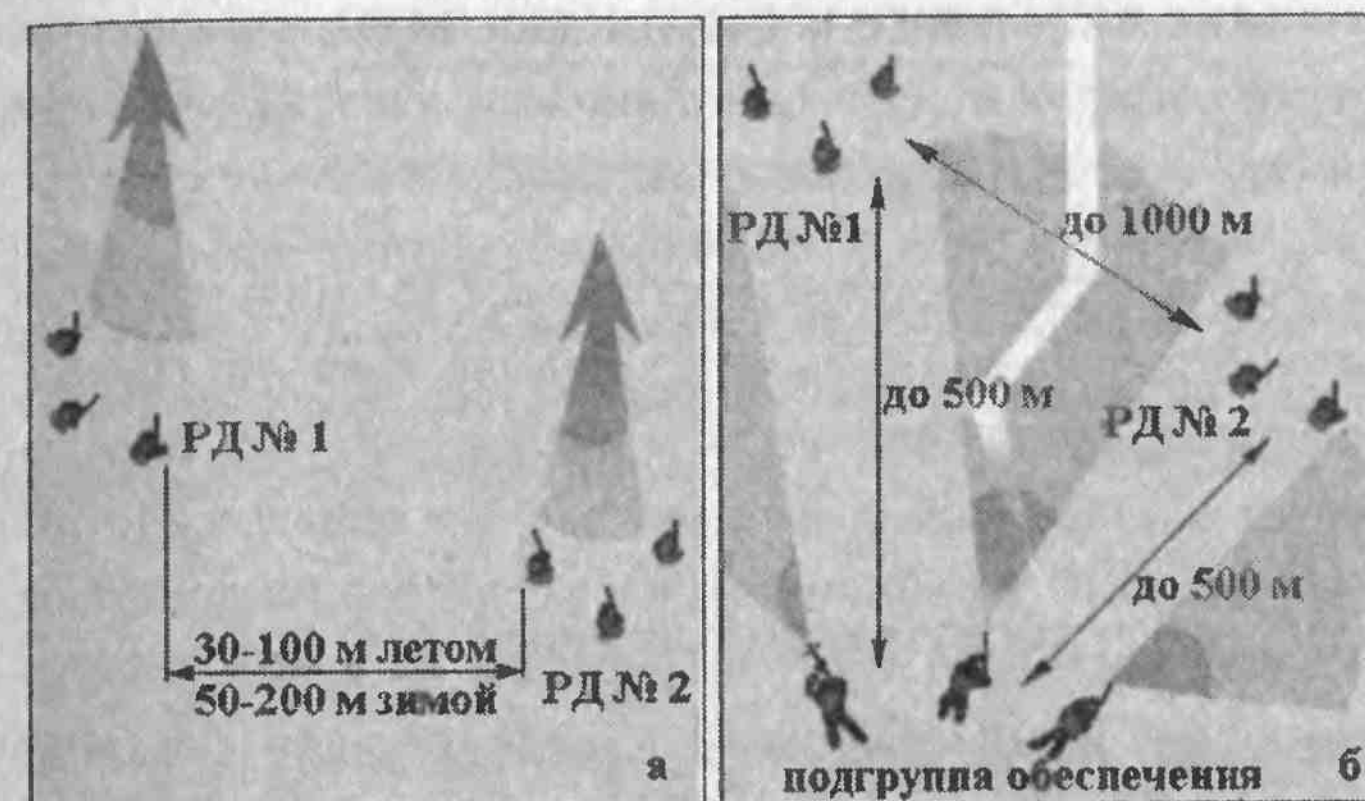
и, лишь выйдя из зоны поражения огня стрелкового оружия и гранатометов, поднимаются на высоты или хребты.

Если большей части боевиков удастся отойти с базы, решением амира они могут перегруппироваться, встретить резерв и предпринять контратаку. Контратаку боевики проводят только превосходящими группами силами с задачей принудить разведгруппу к отходу с целью последующей эвакуации тел погибших боевиков (особенно если среди них есть высокопоставленные руководители НВФ) и материальных ценностей.

В остальных случаях боевики, понесшие на базе потери, возвращаются на нее после отхода ФС, собирают тела убитых, изымают содержимое не обнаруженных тайников с оружием, боеприпасами, аппаратурой связи, денежными средствами и др. Тела убитых жителей Чечни и соседних с ней регионов в последующем скрытно переправляются на родовые кладбища. Иностранцы-наемники хоронятся в укромных местах леса, их захоронения скрываются от посторонних.

Перегруппировавшись или связавшись с другими БГ, боевики могут устроить на маршруте выдвижения бронегруппы или отхода разведорганов засаду или заминировать его.

Если боевики на базе окружены, они могут предпринять попытку прорыва. Скрытно сосредоточив на узком участке основные свои силы и создав на нем в короткий промежуток времени огневое превосходство, боевики внезапно с криками «Аллах акбар!» бросаются в атаку. Ведя огонь с ходу и применяя ручные осколочные гранаты, они пробивают брешь в боевом порядке блокирующе-



Ведение поиска двумя разведывательными дозорами:

- а) при их огневом взаимодействии;
- б) при поддержке подгруппы обеспечения.

го базу подразделения ФС и выходят из окружения, скрывшись в лесу.

В случае невозможности отхода с базы и осуществления прорыва боевики продолжают ожесточенное сопротивление и предпринимают попытки вызова резерва. Резервы НВФ, как правило, вступают в бой с целью деблокирования базы извне только в случае наличия на ней высокопоставленных лидеров, крупных денежных или иных ценных материальных средств.

В безысходной ситуации, когда дальнейшее сопротивление не представляется возможным, боевики подрывают себя гранатой (взрывным устройством) или, поднявшись в полный рост и ведя огонь из оружия, бросаются с криком «Аллах акбар!» в сторону боевых порядков блокирующего подразделения с надеждой погибнуть в бою — стать шахидом (погибшим в бою за веру).

2. ПОИСК И ДОРАЗВЕДКА БАЗЫ

2.1. Ведение поиска базы НВФ

В горно-лесистой местности поиск баз НВФ производится отдельными боевыми разведывательными группами или отрядом. Количество и численность БРГ определяется обстановкой и зависит главным образом от численности НВФ в районе поиска, характера их действий, рельефа местности и других условий. В связи с трудностями или невозможностью в ряде случаев оказания своевременной поддержки БРГ огнем и действиями личного состава других подразделений, поисковая группа, как правило, действует самостоятельно. По своей численности и вооружению поисковая БРГ должна быть способна, обнаружив базу, уничтожить противника (провести огневой налет или захват).

ОПТИМАЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ БРГ (15 ЧЕЛ.) ПРИ ВЕДЕНИИ ПОИСКА С ЦЕЛЮ ОБНАРУЖЕНИЯ И УНИЧТОЖЕНИЯ БАЗЫ НВФ

	7,62 мм АКМС/ с ПБС (б/к)	7,62-мм СВД (б/к)	9-мм ВСС или АС (б/к)	7,62- мм ПКМ (б/к)	40-мм ГП-25	РПГ-7 (б/к)/ РПГ-26	РПО- А/ РШГ-1	82-мм мино- мет (б/к)
Летний период	9—11	—	2—3 (200— 300)	2—3 (600— 800)	4—6 (15— 20)	1(5— 8)/ 2—4 или —/5— 10	1—2	1 на отряд (15— 20)
Зимний период	8—10	1 (до 200)						

Закрытость горно-лесистой местности, особенно в период вегетации (апрель — октябрь), затрудняет осуществление сплошного поиска, поэтому разведыватель-

но-поисковые группы ведут выборочный поиск на отдельных участках или направлениях, в определенном старшим начальником районе разведки. В ходе изучения района разведки по карте и проведения рекогносцировки местности с вертолета командир БРГ определяет районы (участки) особого внимания, наиболее удобные для оборудования боевиками базы.

2.2. Разведка базы поиском

Поиск производится последовательным осмотром местности разведывательными дозорами вблизи водных источников, заброшенных дорог и троп, на отрогах хребтов в нижнем и среднем ярусе горного леса, в ущельях и ложбинах с наиболее густой растительностью, в малоизвестных естественных пещерах или на участках местности с грунтами, пригодными для их оборудования. Постоянные базы следует искать на удалении от полутора-двух километров от населенного пункта (бывают и исключения), а временные базы (лагеря) могут располагаться и в непосредственной близости от горных селений, где проживают пособники НВФ.

При ведении поиска несколькими разведывательными дозорами БРГ действия одного дозора обеспечиваются наблюдением и возможностью его огневой поддержки другим или специально выделяемой подгруппой обеспечения.

Разведывательные группы, действующие в составе поискового отряда, как правило, ведут поиск самостоятельно, в пределах назначенных им районов разведки. Разграничительными линиями между районами разведки обычно определяются линейные ориентиры (хребты,

ущелья, русла рек и ручьев, дороги и тропы, линии электропередачи и др.). В ходе ведения поиска пересекать разграничительные линии категорически запрещено. При выполнении всеми разведчиками БРГ этого требования легче будет определить противника или местных жителей, пересекающих лесную дорогу, хребет или ущелье, даже на большом расстоянии, когда невозможно визуально определить принадлежность обнаруженных людей.

Поиск баз НВФ в ущельях производится как по дну, так и по их склонам. Разведывательные дозоры, осматривающие подозрительные места, спускающиеся в ущелье и действующие внизу горного склона (в ущелье, ложбине), прикрываются БРГ с прилегающих высот. В ходе поиска разведчики передвигаются рассредоточенным боевым порядком, не сгущаясь и не останавливаясь на открытых местах. Разведывательный дозор, производящий поиск по дну ущелья, обычно движется уступом сзади дозоров, производящих поиск по склонам (боевой порядок «треугольник» уступом назад). За разведчиками, действующими на одном склоне, наблюдают разведчики с противоположного склона, при этом они внимательно осматривают местность перед собой и на противоположном склоне. Скалы и пещеры предварительно осматриваются с противоположной высоты. Прежде чем выйти за поворот тропы, из леса на открытую местность или спуститься вниз по склону, необходимо из-за укрытия в течение некоторого времени внимательно осмотреть впереди лежащую местность и прислушаться к звукам леса. При снежном покрове, на мягкой почве и лесной подстилке следует установить наличие следов передвижения людей, их давность, направление движения и количество прошед-

ших — просто так во время боевых действий в горах никто не ходит...

При ведении поиска разведывательным отрядом одна из БРГ может вести разведку наблюдением, а остальные поиском. Нередко боевики, уклоняясь от разведывательно-поисковых групп после боестолкновения с ними или получив информацию от своих наблюдателей и пособников, меняют место своего расположения (переходят на резервную базу).

2.3. Наблюдение

При действиях в высокогорной сильно пересеченной местности и в зимний период разведка баз НВФ может вестись наблюдением. При расположении постов наблюдения на высотах и вблизи населенных пунктов нередко удается выследить направление передвижения пособников боевиков из местных жителей или самих боевиков, осуществляющих функции связников и снабженцев. Внимательным наблюдением можно обнаружить признаки жжения костров и установить район расположения базы НВФ.

Наблюдение может дополняться оперативно поступающими данными радиоперехвата (30.07.2002 г.). Получив информацию о выходе корреспондента радиосети бандформирований в определенном районе, командир БРГ устанавливает за ним постоянное наблюдение. В ходе наблюдения анализируется передвижение автотранспорта, лесозаготовительной техники и местных жителей в данном районе со временем засечки переговоров боевиков, т.к. последние нередко выходят в эфир из автомобиля в движении или короткой остановки. Если база бое-

виков находится в ущелье, точкой радиосеанса могут быть вершины, верхние склоны хребтов, а также автодороги, проходящие по гребням высот.

2.4. Разведывательные признаки базы НВФ

В районе разведки боевая разведывательная группа БРГ ведет поиск новых мест базирования НВФ и осуществляет осмотр ранее обнаруженных баз и укрытий. Особое внимание при поиске баз НВФ уделяется чтению следов и анализу передвижения людей, выючных животных и автотракторной техники.

Основными разведывательными признаками, *практически всегда* указывающими на наличие в данном районе базы НВФ, являются:

- малочисленные группы и одиночные боевики (наблюдатели, секреты, всадники, купающиеся, моющие посуду или стирающие обмундирование у водоемов и др.);

- свежие кострища, запах дыма, легкая дымка между деревьями, следы заготовки дров и бревен для укрытия (пни, срубленные ветки);

- спрятанные у дорог или во временных тайниках продукты питания, емкости с ГСМ, газовые баллоны и другие средства жизнеобеспечения (июнь 2000 г.);

- оставленный в лесу технически исправный автотранспорт, привязанные (стреноженные) и оседланные лошади, а также лошади, пасущиеся в малодоступных и удаленных от жилищ местах;

- малозаметные тропы, идущие к источникам с водой, в сторону от дороги (натопанной тропы) вне рай-

онов хозяйственной деятельности местного населения (заготовки дров, сена, дикоросов и выпаса скота);

- свежий мусор (упаковка от лапши быстрого приготовления, шоколада, йогуртов и др. продуктов питания, характерных для боевиков), оставленный со следами маскировки или смываемый ручьями (реками) из нежилых участков местности;

- характерные для НВФ минно-взрывные заграждения (их разведывательные признаки — указки);

- звуки лагерной жизни (приглушенная человеческая речь, отдельные окрики, призыв к молитве, ржание лошадей, рубка и распиливание дров, звон металлической посуды и др.);

- обмундирование и другие предметы экипировки боевиков, развешанные для просушки (7.01.04 г.).

2.5. Действия БРГ при обнаружении базы НВФ

В случае обнаружения боевиков или *явных* разведывательных признаков наличия базы НВФ в районе разведки командир БРГ немедленно докладывает об этом и принятом решении старшему начальнику.

Обнаружив вблизи базы боевиков, БРГ по команде командира группы прекращает любые передвижения, занимает круговую оборону и устанавливает за ними наблюдение — терпение будет вознаграждено... В реальных боевых примерах (06.2002 г.; 17.11.03 г.; 27—28.12.03 г.) в ходе продолжительного скрытного наблюдения вскрываются почти все элементы базы, примерное количество боевиков, их вооружение, характер деятельности и степень боевой готовности.

При необходимости проведения доразведки местности и противника от БРГ высылается разведывательный дозор в количестве трех-шести наиболее опытных разведчиков (без рюкзаков). Разведчики высланного дозора не спеша и скрытно, прикрывая друг друга, обходят обнаруженного противника, максимально охватывая его с фланга. Снайпер группы, пулеметчик и другие разведчики берут наблюдателей противника на прицел в готовности немедленно открыть огонь (оружие снято с предохранителя, палец на спусковой скобе). При малейших подозрительных действиях боевиков они немедленно уничтожаются — лучше когда огнем из бесшумного оружия (не менее одного стреляющего из бесшумного оружия на одного боевика).

Обнаружив базу или еще одну позицию охранения, высланный дозор останавливается и ведет разведку наблюдением и подслушиванием. Все передвижения БРГ вокруг базы максимально ограничиваются, что значительно уменьшает вероятность обнаружения группы противником на подступах к базе и подрыва разведчиков на прикрывающих ее минно-взрывных средствах.

Собрав необходимую информацию, командир группы, не ослабляя наблюдение за базой, докладывает старшему начальнику результаты разведки базы и свое решение.

2.6. Оценка противника и местности

При оценке базы противника командир БРГ определяет:

— из состава бандгруппы (общее количество боевиков) и ее вооружения (прежде всего количество пуле-

метов и РПГ, наличие оружия поддержки (миномета, АГС и др.) — соотношение сил и средств;

— из характера деятельности основной массы боевиков (выполнение хозяйственных работ, отдых, осуществление молитвы, проведение теоретических или практических занятий и пр.), наличие у боевиков снаряжения и личного оружия, состава и вооружения охранения — степень боеготовности НВФ;

— из наличия минно-взрывных средств на подступах к базе (прогнозирование их наличия при отсутствии достоверных данных) — пути подхода к базе, построение боевого порядка и способы маневра группы при захвате базы или проведении огневого налета;

— исходя из типа укрытий, их защитных свойств и степени оборудования, расположения относительно местности основного входа и бойниц — способ уничтожения укрывшегося в них противника (какими огневыми средствами, с каких рубежей (огневых позиций);

— установив основные маршруты передвижения боевиков по базе, связников, снабженцев и других боевиков при прибытии на базу и выходе из нее — участки устройства БРГ засады, установки мин, а также делает выводы о наличии (отсутствии) на этих маршрутах установленных боевиками противопехотных мин и самодельных взрывных устройств СВУ;

— в ходе изучения местности: наличие не просматриваемых (не разведанных) участков местности на базе и на ближних к ней подступах, лощин, водотоков — вероятность наличия там противника, использования их противником при совершении маневра с началом боя (при отходе, обходе группы, подходе резервов).

3. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОДГОТОВКИ ОГНЕВОГО НАЛЕТА И ЗАХВАТА

Главной и основной целью действий БРГ СпН при нападении на базу иррегулярного вооруженного формирования является уничтожение живой силы противника.

3.1. Способы уничтожения базы НВФ и основные требования, предъявляемые к ним

Основными способами действий БРГ при уничтожении базы НВФ являются огневой налет, захват и наведение группой средств поражения. Командир БРГ при нападении на базу НВФ должен стремиться к нанесению максимального поражения живой силе противника, выбирая наиболее безопасный способ действий.

Огневой налет — это способ действий БРГ, который заключается во внезапном нападении на объект противника (базу НВФ) в целях его уничтожения путем нанесения ему поражения огнем вооружения БРГ без последующего планируемого проникновения разведчиков на объект. Огневой налет проводится БРГ своими силами, а также с поддержкой ее действий огнем артиллерии и авиации.

БРГ проводит огневой налет на базу НВФ при недостаточном количестве сил и средств (превосходстве противника), отсутствии полной разведывательной информации об объекте, а также при внезапной встрече БРГ с противником непосредственно в районе его базирования.

Захват заключается во внезапном нападении на противника с целью овладения объектом (базой НВФ),

захвата пленных, образцов вооружения, документов и различных материально-технических средств противника, а также освобождения насильно удерживаемых им лиц. Для проведения захвата, как правило, привлекается боевой разведывательный отряд (БРО) в составе усиленной боевой разведывательной группы или нескольких штатных групп и средств усиления. Для захвата крупного базового района иррегулярного вооруженного формирования могут привлекаться несколько БРО, а также силы и средства их поддержки различных видов и родов войск.

Наведение БРГ средств поражения

Наведение БРГ средств поражения заключается в нанесении противнику огневого поражения авиацией, ракетными войсками и артиллерией без ведения группой огневого боя с противником. Уничтожение базы НВФ наведением БРГ средств поражения применяется тогда, когда необходимо сохранить в тайне наличие в районе расположения базы подразделений Федеральных сил, при недостаточных силах БРГ для проведения огневого налета или захвата базы самостоятельно, а также в других случаях.

Определяя способ уничтожения базы (огневой налет, захват или наведение средств поражения), командир БРГ оценивает противника, свои войска (возможности БРГ, сил и средств ее поддержки), местность, время суток и состояние погоды. Планировать и проводить захват базы НВФ целесообразно лишь при условии превосходства БРГ над противником. При этом показатели количественного соотношения личного состава обеих сторон не всегда имеют решающее значение, так как на момент начала

боя БРГ своим внезапным интенсивным огнем в короткий промежуток времени в состоянии уничтожить до 50% боевиков от количества привлекаемых к огневому поражению разведчиков (огневых средств). В дальнейшем соотношение боевиков даже один к одному (обороняющиеся — наступающие) может быть не в пользу БРГ, исходя из чего во всех случаях полутора-двукратно-го превосходства противника в живой силе от проведения захвата следует воздержаться. Исключение могут составить лишь случаи заблаговременного бесшумного уничтожения охранения, блокирования базы огнем группы по всему ее периметру, нахождения основной массы боевиков в укрытии при отсутствии в нем бойниц или проведения ими хозяйственных работ без оружия и снаряжения.

В случае невозможности проведения БРГ огневого налета или захвата разведчики устанавливают наблюдение за противником с целью сбора необходимых разведывательных сведений для уничтожения противника другими силами и средствами (ударами авиации, ракетных войск и артиллерии).

Успешные действия БРГ при уничтожении базы НВФ обеспечиваются: внезапностью нападения на противника; умелым огневом поражением противника и сковыванием его в маневре; скоротечностью боя — недопущения навязывания противником затяжного огневого боя; введением противника в заблуждение относительно численности нападающих; своевременным обнаружением подходящих резервов противника и воспреещением деблокирования им базы; внезапным и быстрым выходом группы из боя в необходимых случаях.

3.2. Боевой порядок группы

Боевой порядок БРГ при проведении огневого налета может состоять из подгруппы обеспечения, уничтожения, наблюдения (наблюдателей) и резерва.

При проведении захвата боевой порядок разведывательного отряда (группы) может состоять из групп (подгрупп) управления, наблюдения, обеспечения, штурмовой, резерва и других (бронегруппа, артиллерийское подразделение, посты РЭР и РЭБ и пр.).

Группа управления является основным органом управления силами и средствами, привлекаемыми для захвата базы НВФ.

В состав группы управления включаются: командир разведывательного подразделения, проводящего захват, разведчики-радиотелеграфисты со средствами связи, а в отдельных случаях авианаводчик, артиллерийский корректировщик и другие лица. При проведении захвата БРО во взаимодействии с подразделениями других частей, родов войск и сил в состав группы управления включаются представители и от этих подразделений.

Группа управления располагается непосредственно в районе проведения захвата в наиболее удобном для управления подразделениями месте. При проведении захвата крупных баз НВФ разнородными силами допускается разделение группы управления на две части — группу общего управления и группу непосредственного управления. Группа общего управления, которую возглавляет старший начальник, может располагаться при действующем в районе проведения операции стационарном органе управления в пункте временной дислокации.

Группу непосредственного управления во всех случаях возглавляет командир разведывательного подразделения, осуществляющего захват, или его непосредственный старший начальник.

Подгруппа наблюдения (отдельные наблюдатели) проводит доразведку базы НВФ, осуществляет наблюдение за базой и прилегающей к ней местностью с целью своевременного информирования командира об изменении режима охраны и обороны базы и обстановки на подступах к ней.

В случаях, когда подгруппа наблюдения не назначается, командир БРГ дает указания по назначению наблюдателей из состава подгруппы обеспечения или других подгрупп.

Подгруппа обеспечения блокирует базу НВФ, вероятные пути отхода противника и подхода его резервов, обеспечивает безопасное выдвижение штурмовой подгруппы (подгруппы уничтожения) на исходный рубеж и ее огневое прикрытие в ходе боя, а при необходимости самостоятельно или совместно с подгруппой резерва обеспечивает эвакуацию раненых (погибших) разведчиков или задержанных боевиков.

В состав группы обеспечения могут назначаться саперы (разведчики-минеры) для разведки МВЗ на подступах к базе, разминирования различных объектов базы и местности, установки минно-взрывных средств на путях вероятного отхода противника и подхода его резервов.

Подгруппа уничтожения при проведении огневого налета на базу НВФ предназначена для уничтожения живой силы противника путем нанесения ему поражения огнем стрелкового оружия, гранатометов, ПТУР, минометов и другого вооружения группы.

В состав подгруппы нападения, как правило, включаются снайперы, пулеметчики и гранатометчики, расчеты крупнокалиберных пулеметов, автоматических гранатометов и других систем коллективного оружия.

Штурмовая подгруппа при проведении захвата базы НВФ предназначена для уничтожения противника и овладения базой НВФ (отдельными укрытиями, блиндажами, дерево-земляными огневыми точками), а также освобождения насильно удерживаемых боевиками лиц.

Основу вооружения подгруппы захвата и уничтожения должно составлять автоматическое стрелковое оружие и огневые средства, обеспечивающие надежное поражение противника, находящегося в укрытиях дерево-земляного и пещерного типа (ручные осколочные, реактивные противотанковые и штурмовые гранаты, ручные противотанковые гранатометы, реактивные пехотные огнеметы). Штурмовой группе выдается увеличенное количество боеприпасов, особенно ручных и противотанковых гранат, аэрозольных (дымовых), зажигательных и сигнальных средств, взрывчатых веществ и различных инженерных зарядов.

В состав штурмовой группы назначаются наиболее опытные и физически развитые разведчики, хорошо владеющие приемами ближнего боя.

Резерв предназначен для выполнения внезапно возникших, вследствие резкого изменения обстановки, задач. Он располагается в указанном командиром месте в готовности к немедленным действиям.

При уничтожении базы НВФ в качестве резерва в БРГ, как правило, используется пара или тройка разведчиков. Постановку резерву боевой задачи, в случае необходимости его применения, командир БРГ осуществляет лич-

но. В отдельных случаях резерв в полном составе или его часть может поступать в распоряжение командиров (старших) других групп (подгрупп).

Во всех случаях уничтожения базы НВФ командир части назначает общий резерв в составе бронегруппы и подразделения части (группа-рота), который с началом боя выдвигается в район уничтожения базы НВФ для совместных действий с БРГ, проводящей огневой налет или захват (блокирования путей отхода боевиков, воспреещения подхода его резервов и выполнения других задач).

3.3. Занятие исходного положения для проведения огневого налета (захвата)

Перегруппировка БРГ для проведения огневого налета (захвата) осуществляется скрытно, крайне осторожно, с соблюдением правил бесшумного и скрытного передвижения. Выдвижение элементов боевого порядка БРГ (подгрупп и отдельных разведчиков) в исходное положение осуществляется поэтапно.

При выдвижении оружие берется на изготовку к стрельбе, первый разведчик тройки (пары), пригнувшись, внимательно осматривает почву под ногами на наличие признаков установки МВЗ, а его напарники (напарник) наблюдают за окружающей местностью и противником в готовности немедленно поддержать огнем своего товарища.

При выдвижении на огневые позиции оружие снимается с предохранителя, в целях безопасности указательный палец ложится на спусковую скобу автомата (пулемета).



Выдвижение боевой пары разведчиков к объекту (на исходную позицию).

Заняв исходное положение, разведчики готовят оружие и огневые позиции к бою. При этом разведчики штурмовой подгруппы могут снять с себя рюкзаки, расположив их на исходном рубеже или в центре боевого порядка БРГ (на промежуточном пункте сбора). Иногда, когда на местности отсутствуют естественные укрытия от огня противника (стволы деревьев, камни, бугры, углубления почвы и пр.), решением командира БРГ весь личный состав группы снимает рюкзаки и использует их в качестве укрытия для ведения огня.

Заняв огневую позицию, разведчики отслеживают перемещение противника в указанных им секторах (направлениях) стрельбы, находясь в готовности к немедленному открытию огня по установленному сигналу. На оружии устанавливаются соответствующие условиям стрельбы прицелы, стрелковое оружие и гранатометы снимаются с предохранителя, реактивные противотанковые гранаты, реактивные пехотные огнеметы и другое оружие переводятся в боевое положение. Непосредственно на исходном рубеже (огневой пози-

ции) подгруппам и отдельным огневым средствам командир группы и старшие подгрупп могут уточнять боевые задачи.

На вероятном направлении отхода боевиков, подхода его резервов и маневра для удара во фланги и тыл проводящей огневой налет (захват) БРГ устанавливаются управляемые мины, выставляются наблюдатели (наблюдательные посты) и секреты, а на удалении от 400 м и более подготавливается заградительный огонь артиллерии (огонь миномета группы — и на меньшем удалении). Поддерживающая артиллерия переводится в готовность номер один к открытию огня по вызову. К времени «Ч» + 0,10-0,15 (время «Ч» — начало захвата).

В район проведения захвата могут заблаговременно вызываться вертолеты. Вертолеты в ходе проведения огневого налета (захвата) применяются для огневой поддержки действий БРГ, нанесения ударов по отходящему противнику и его резервам, а также для эвакуации раненых разведчиков или БРГ. Преждевременное появление вертолетов в районе проведения огневого налета (захвата) может насторожить противника, а их эффективное боевое применение в лесу в первые минуты боя будет невозможным из-за опасности поражения огнем своих войск.

3.4. Выбор момента для нападения на базу

Время нападения на базу выбирается с таким расчетом, чтобы на момент нападения огневому воздействию подверглось как можно большее количество находящихся на базе боевиков. При этом учитывается степень боеготовности противника (наличие при нем оружия и снаряжения, род деятельности основной массы личного со-

става, состав и вооружение органов боевого охранения и пр.), время суток и погода (условия видимости), а также другие факторы.

Наиболее приемлемым моментом для нападения на базу боевиков являются: совершение коллективного намаза (молитвы) в строго определенное время суток; проведение групповых теоретических занятий (бесед); выполнение различных хозяйственных работ; непосредственная смена боевого охранения (первыми выстрелами уничтожается наиболее боеготовная часть боевиков бандгруппы); дневной отдых (сон); коллективный прием пищи и др.

Наиболее благоприятным временем для нападения на базу НВФ являются ранние утренние часы и первая половина дня. Нападение на базу во второй половине дня следует осуществлять только при условии завершения боя до наступления темноты (за исключением огневого налета с последующим скрытым отходом БРГ). В ночное время наиболее целесообразен только огневой налет. От проведения захвата ночью и в других условиях ограниченной видимости (в туман, снегопад), при отсутствии достаточных разведывательных сведений об объекте нападения, следует воздерживаться.

4. ДЕЙСТВИЯ БРГ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ БАЗЫ НВФ

4.1. Огневое поражение противника

Основным средством уничтожения противника при нападении на базу НВФ является огонь БРГ. Исключение составляет лишь уничтожение базы НВФ наведением БРГ средств поражения без ведения разведчиками огневого боя. Надежное поражение противника огнем БРГ дости-

гается: умелым распределением целей при планировании боя; меткостью стрельбы и ведением огня с предельной плотностью и максимальной интенсивностью; своевременным выявлением и поражением новых целей; одновременным огневым воздействием на максимальное количество боевиков на всех этапах боя; своевременным и качественным управлением огнем; умелым использованием боевых возможностей оружия и боеприпасов.

Огневое поражение противника на базе НВФ может осуществляться несколькими основными вариантами:

1. Внезапным огневым воздействием на весь объект (охранение, огневые средства и весь личный состав базы).
2. Внезапным огневым воздействием на весь объект после предварительного бесшумного уничтожения охранения.
3. Нанесением огневого поражения только отдельным элементам (личному составу охранения, лидерам НВФ и отдельным боевикам или элементам базы) с последующим скрытным отходом разведчиков.

Во всех случаях огневое поражение противника осуществляется по команде (условному сигналу) командира БРГ одновременным открытием огня из стрелкового оружия, подствольных гранатометов, РПГ и других огневых средств группы. В первую очередь (в первые мгновения боя) уничтожается охранение (если оно не было бесшумно уничтожено предварительно), лидеры НВФ и боевики с радиостанциями (выявленные в ходе наблюдения), снайпера, пулеметчики и гранатометчики, и другие боевики, находящиеся вне укрытий (пока они их не заняли). По входам в укрытия капитального типа ведется предупредительный огонь из стрелкового оружия, а также огонь на поражение из РПГ, РПО и РШГ. По мере уничтожения открыто расположенного противника огонь всей группы

сосредотачивается на укрытии, не давая возможности находящимся в нем боевикам оказывать организованное сопротивление (вести прицельный огонь через вход и бойницы или предпринять попытку прорыва).

Скрывшиеся в лесу (отходящие с базы) боевики поражаются огнем подствольных гранатометов (до 400 м), автоматического гранатомета, миномета отряда (более 100 м от своих подразделений), поддерживающей артиллерии или вертолетов. Огонь артиллерии и вертолетов (даже если он малоэффективен) ограничит противника в маневре и убедит его в организованности (обеспеченности) действий нападающих.

Если база НВФ и подступы к ней недостаточно разведаны, командиром БРГ заранее назначаются огневые средства, которым указываются сектора наблюдения и ведения предупредительного огня.

Огневое поражение противника на базе продолжается до тех пор, пока не будут подавлены все его очаги сопротивления.

4.2. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БРГ ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ БАЗЫ НВФ В ГОРНО-ЛЕСИСТОЙ МЕСТНОСТИ

4.2.1. Автоматы типа АК-74 и АКМ, пулеметы ПКМ и «Печенег»

На дальности ведения огня до 100 м разведчики, вооруженные автоматами, и пулеметчики с началом боя открывают прицельный огонь длинными очередями. Чтобы автомат при стрельбе длинными очередями бил кучно, он упирается магазином в грунт, прижимается цевьем или прихватывается за ремень к стволу дерева. Автомат-

чики после расходования первого магазина, как правило, поражают выявленные огневые точки боевиков короткими очередями или спаренными одиночными выстрелами. Пулеметчики после первых трех-четырех длинных очередей меняют огневую позицию и продолжают вести бой, периодически меняя огневые позиции, в случае огневого противодействия противника.

При ведении огня на дальность более 100 м после поражения противника первыми несколькими прицельными очередями предпочтителен беглый одиночный огонь из автомата сериями по 2—3 выстрела. Для гарантированного поражения противника огонь из пулемета ПКМ ведется длинными (8—12 патронов и более) очередями. Огонь из ПКМ короткими очередями используется при поражении целей на дальности более 300 м, на меньших дальностях огонь из пулемета короткими очередями ведется лишь при условии жесткой экономии боеприпасов.

Бой в горно-лесистой местности требует немалого количества боеприпасов, но при умелом ведении разведчиками огня перегружать ими БРГ нет необходимости. В лесу старайтесь прижать противника к земле, даже если он укрывается при этом за деревьями. Огонь из стрелкового оружия легче вести по противнику, укрывшемуся за стволами деревьев, чем по мелькающему в лесу. На дистанции ближнего боя (до 200 м) автоматы и пулеметы Калашникова способны пробить основные укрытия боевиков — стволы деревьев.

4.2.2. Подствольный гранатомет ГП-25

Подствольными гранатометами поражаются живая сила и огневые средства противника, расположенные вне укрытий, в открытых окопах и траншеях, за укрытия-

ми (обратными скатами высот и различными строениями), в лощинах и оврагах. Выстрелами осколочной гранаты может поражаться и живая сила противника в укрытиях дерево-земляного или пещерного типа через открытый вход в них и бойницы.

Разведчики, вооруженные автоматом с подствольным гранатометом, если позволяет местность, открывают прицельный огонь по противнику из ГП-25 (2—3 гранаты), а затем ведут огонь из автомата. В зависимости от характера цели огонь из автомата и подствольного гранатомета чередуется. Стреляющий определяет вид оружия и способ поражения противника самостоятельно или по команде командира группы (старшего). При выходе из боя, отходе РГ СпН и в других случаях может применяется залповый заградительный огонь из нескольких подствольных гранатометов.

В ближнем бою в зарослях кустарника и высокой травы допускается ведение огня через эти препятствия. Подрыв гранаты при таком способе стрельбы происходит над поверхностью земли при касании взрывателем веток и травы после его взведения в боевое положение. Подрыв гранаты над поверхностью земли обеспечивает эффективное поражение противника в укрытиях открытого типа и за стволами деревьев.

4.2.3. РПГ-7 (РПГ-7Д), РПГ-18, РПГ-22, РПГ-26

Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7 и реактивные противотанковые гранаты РПГ-18, -22, -26 при нападении на базу НВФ применяются для поражения боевиков, находящихся в укрытиях полевого типа, в шалашах и палатках, а также открыто расположенной живой силы и огневых средств противника. Боеприпасами

с термобарической боевой частью (ТБГ-7), кроме того, могут разрушаться фортификационные сооружения боевиков.

Для поражения открыто расположенной живой силы и огневых средств противника наиболее эффективны гранаты к РПГ-7 с осколочной боевой частью ОГ-7. Противотанковые кумулятивные гранаты РПГ-18, -22, -26 и выстрелы к гранатомету типа ПГ-7 (ПГ-7В, ПГ-7ВМ, ПГ-7ВС, ПГ-7ВЛ и ПГ-7ВР) обладают слабо выраженным осколочным эффектом, и их основным поражающим фактором при поражении живой силы противника в укрытиях является избыточное давление, а на открытой местности — фугасность. Эффективный радиус поражения открыто расположенной живой силы противника при взрыве этих гранат составляет не более 3 м (гранат ПГ-7ВЛ и ПГ-7ВР — до 4 м).

При нападении БРГ на базу НВФ наиболее эффективным сигналом открытия группой огня является прицельный выстрел из РПГ по скоплению боевиков в укрытии, палатке или по другой групповой цели. Внезапный взрыв гранаты среди скопления боевиков, кроме поражающих факторов, обладает и ярко выраженным психологическим эффектом. Отличный результат в начале боя обеспечивает залповый огонь из нескольких РПГ в сочетании с огнем стрелкового оружия и другого вооружения группы.

Разведчики, применяющие в бою РПГ, должны после каждого выстрела менять свою огневую позицию. В ходе боя все действия гранатометчика (прицеливание — выстрел — смена позиции) обязательно прикрываются огнем стрелкового оружия его помощника и других разведчиков.

4.2.4. РПО-А «Шмель», РШГ-1

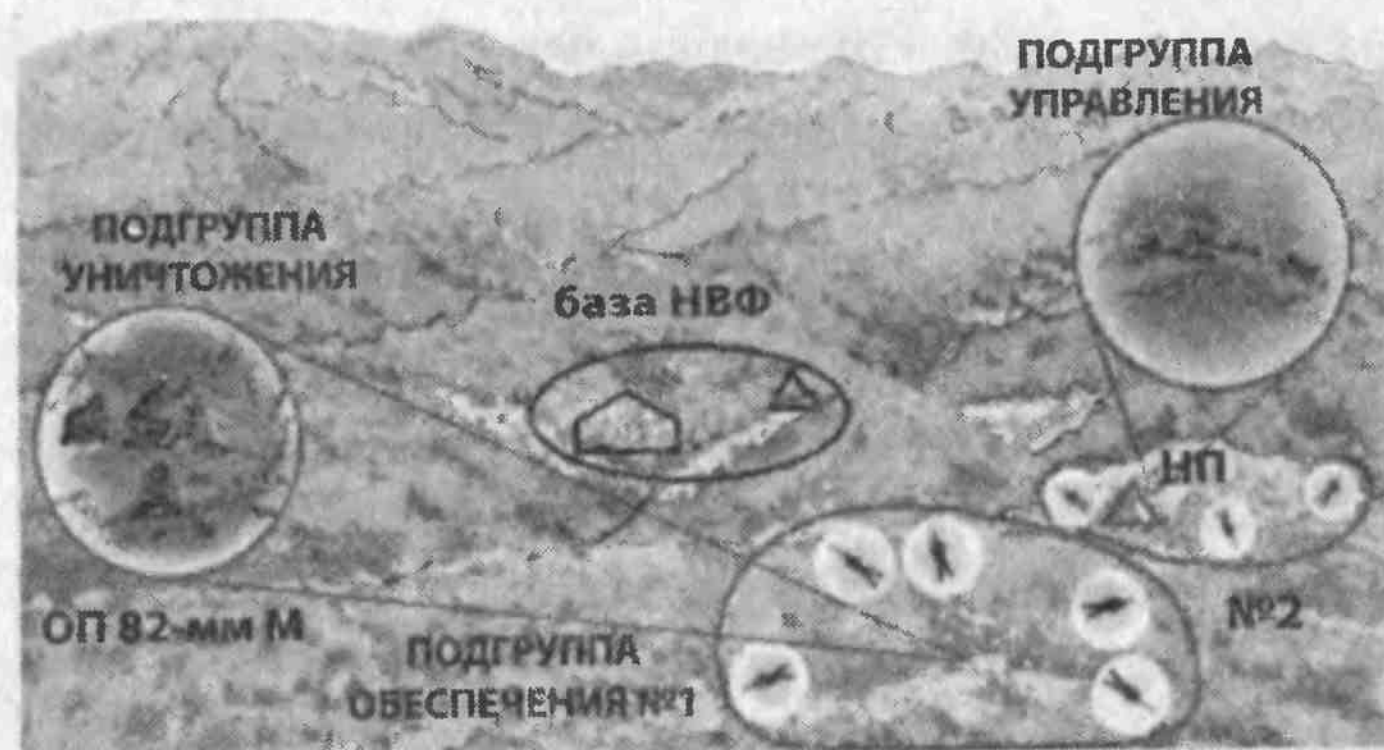
Реактивные пехотные огнеметы и штурмовые гранаты при нападении БРГ на базу НВФ применяются, в первую очередь, для уничтожения живой силы противника, находящейся в укрытиях (блиндажах, землянках, ДЗО-Тах, окопах и пещерах, узких оврагах и промоинах), но они также могут применяться и для поражения различных групповых целей вне укрытий. При проведении захвата РГ СпН базы НВФ, имеющей укрытия дерево-земляного или пещерного типа, РПО-А или РШГ-1 являются одним из основных огневых средств для поражения находящегося в них противника.

В лесу при ведении огня из РПО-А и РШГ-1 между целью и стреляющим не должно быть посторонних предметов (деревьев, веток, высокой травы), которые могут привести к преждевременному подрыву заряда. Огонь в лесу из РПО-А и РШГ-1 через ветки допускается в исключительных случаях при их удалении от стреляющего не менее 25 м.

Порядок ведения огня из РПО-А или РШГ-1 (какую цель, в какое время и каким количеством боеприпасов поразить) командир БРГ определяет лично.

4.3. Огневой налет

Основной целью огневого налета БРГ на базу НВФ является нанесение максимального поражения живой силе противника в короткий промежуток времени. При внезапном нападении на базу НВФ и умелой организации налета противник несет основные потери в первые мгновения боя. Продолжительность огневого налета БРГ при налете на превосходящего про-



Действия БТР при проведении огневого налета с использованием 82-мм миномета.

тивника не должна превышать более одной минуты (первый ответный огонь противник откроет через 3—8 секунд, организованное сопротивление наступит через 15—25 секунд, спустя 30—60 секунд отдельные боевики попытаются обойти группу и открыть огонь ей во фланг или тыл). При затяжном характере боя обладающий численным превосходством противник, имеющий на базе фортификационные сооружения, оборудованные огневые позиции, достаточное количество боеприпасов и хорошо знающий местность, может переломить ситуацию и навязать БТР невыгодные ей условия боя. В связи с этим растянутый во времени огневой налет БТР может привести к возникновению потерь среди личного состава и срыву выполнения боевой задачи.

После нанесения поражения превосходящему противнику БТР выходит из боя и скрытно отходит на пункт сбора, продолжая наносить противнику поражение корректированием огня артиллерии, миномета группы (от-

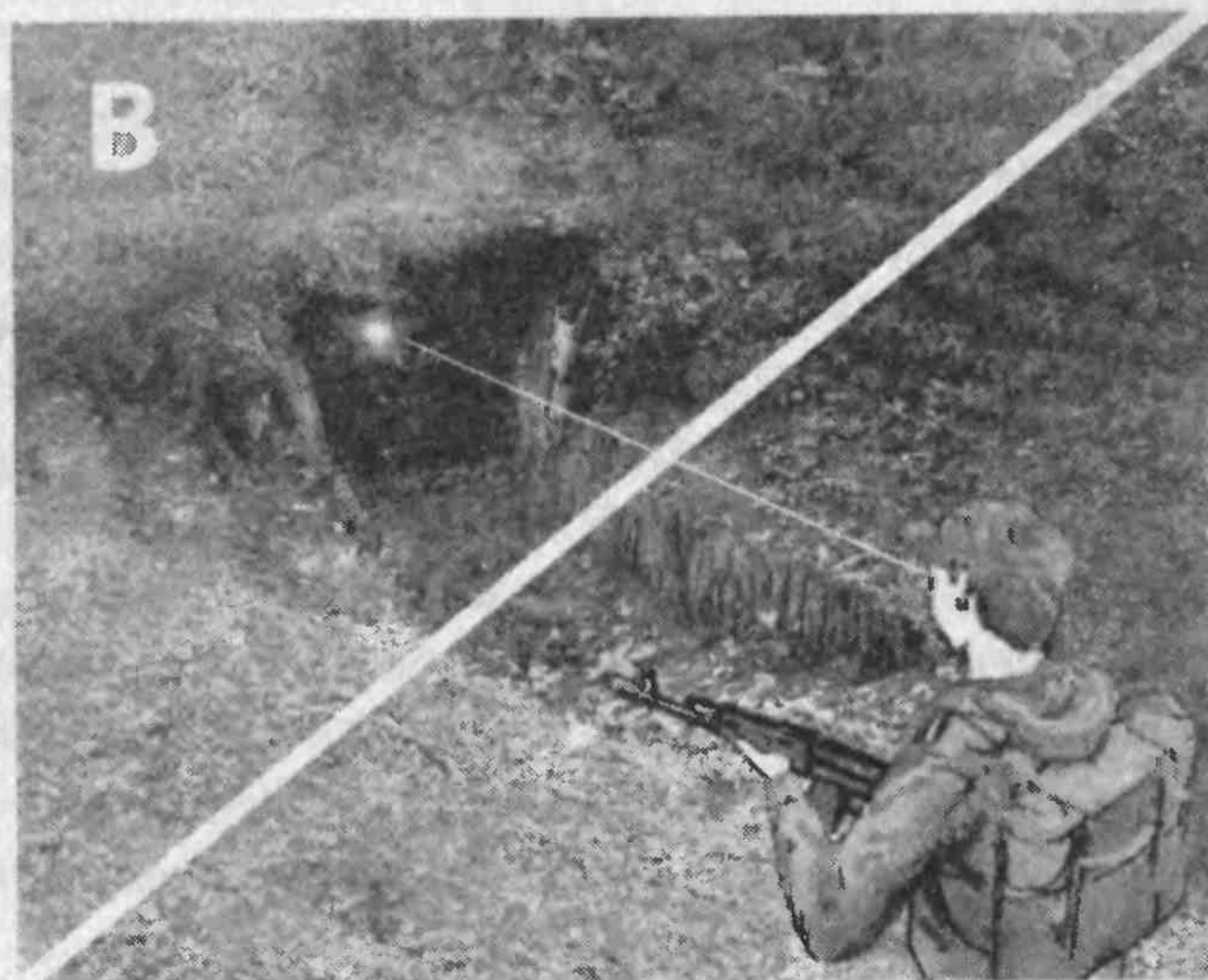
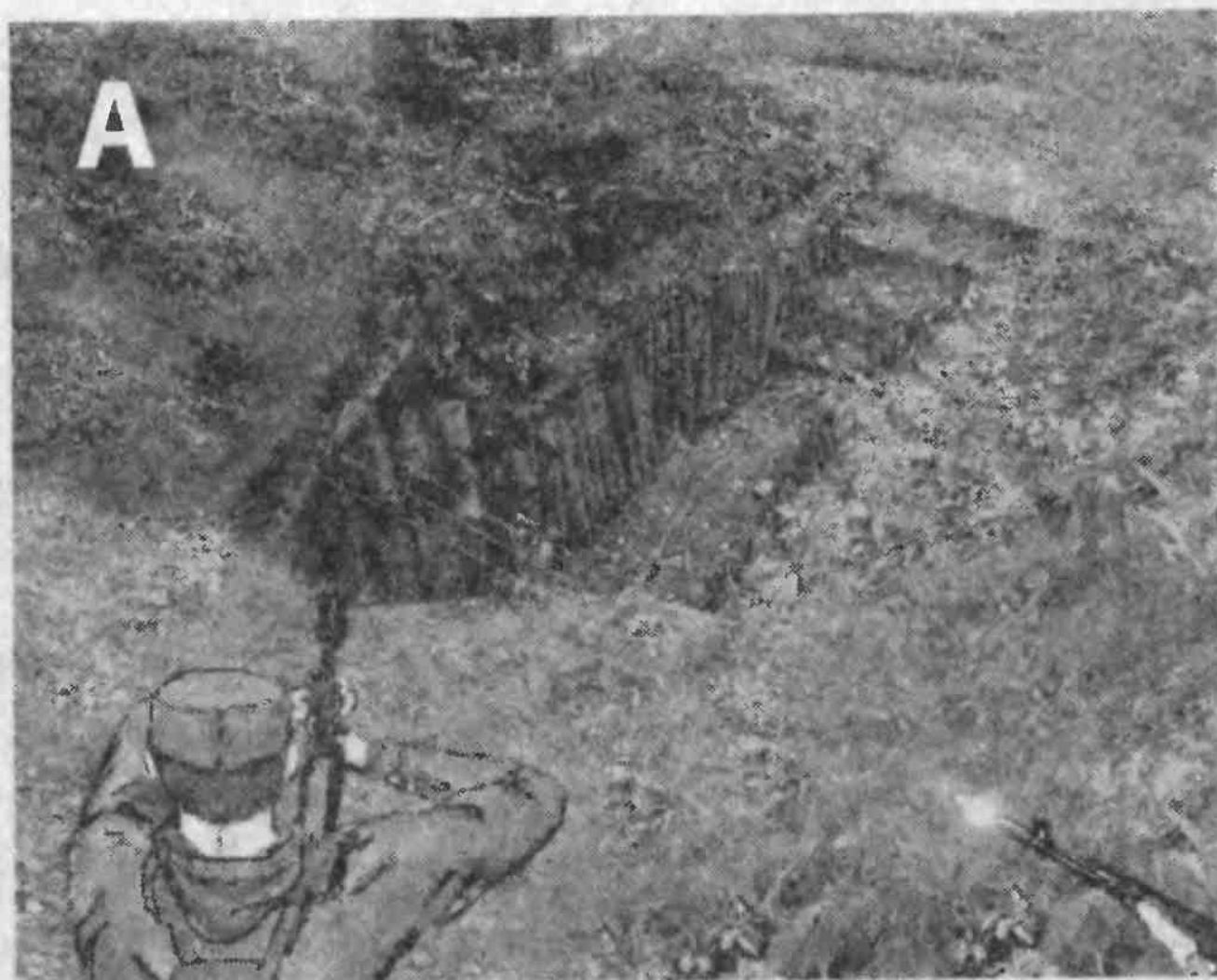
ряда) или наведением авиации. В последующем БТР совместно с подошедшими резервами проводит разведку результатов огневого поражения противника разведывательными дозорами. По результатам разведки осуществляется досмотр базы НВФ или ее захват.

4.4. Действия БТР при проведении огневого налета с использованием миномета

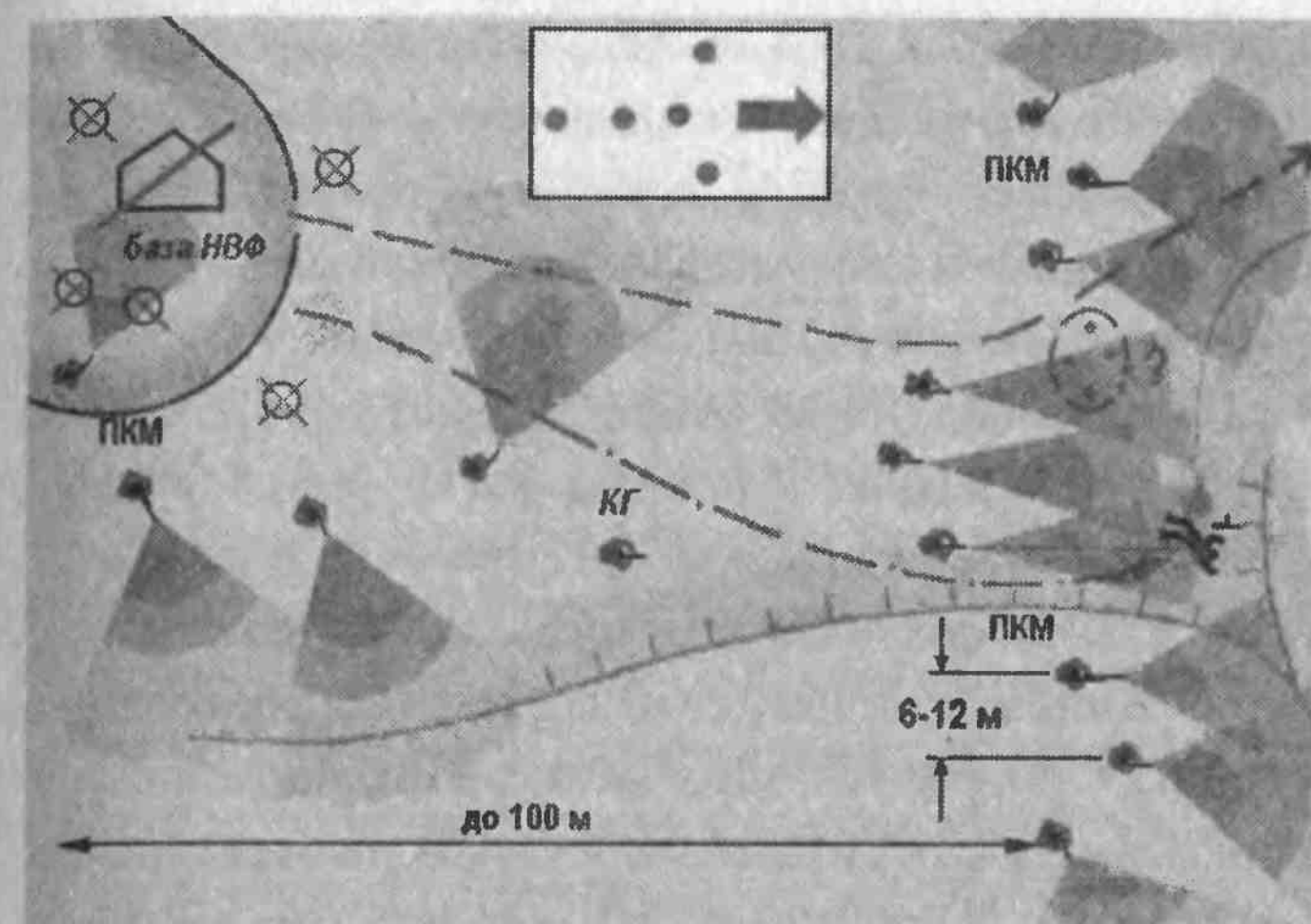
При проведении огневой налета с использованием БТР 82-мм миномета подгруппа управления и обеспечения может располагаться в непосредственной близости от базы, но не ближе 100 м от ближайшей поражаемой цели. Огневая позиция миномета (подгруппы уничтожения) оборудуется на таком удалении от противника, которое обеспечивает скрытное размещение миномета, защиту расчета от огня стрелкового оружия и подствольных гранатометов противника, быстрый и скрытный маневр расчета при смене им огневой позиции или отходе. В горно-лесистой местности удаление огневой позиции миномета БТР от базы НВФ, как правило, составляет от 400 до 1000 м, а иногда и более (до максимальной дальности стрельбы миномета минус 200 метров).

Минометным огнем уничтожается открыто расположенная живая сила противника, а также боевики, находящиеся в укрытиях открытого типа. Огонь 82-мм миномета наиболее эффективен для уничтожения боевиков в лагерях, широко используемых НВФ в весенне-летний период.

Если в ходе огневой налета боевики предпринимают попытку поиска и блокирования огневой позиции миномета, разведчики уничтожают обнаруженного противни-



Выдвижение разведчиков штурмовой подгруппы к долговременному укрытию базы НВФ.
а — правильно, в — неправильно



Боевой порядок БРГ «треугольник» уступом назад при осмотре местности методом прочесывания

ка огнем из бесшумного или обычного стрелкового оружия, гранатометов, подрывом управляемых мин, а также минометным огнем.

Когда БРГ располагается в непосредственной близости от базы, ее отход, как правило, осуществляется до прекращения огневого налета, под прикрытием огня миномета. На обеспечение отхода БРГ должно выделяться не менее 0,3 боекомплекта мин. Неприкосновенный запас мин к 82-мм миномету БРГ, как правило, не предусматривается.

4.5. Захват БРГ базы НВФ

В ходе проведения силами БРГ захвата базы НВФ, когда основные силы противника уничтожены, но отдельные боевики продолжают оказывать сопротивление из

укрытия (блиндажа, ДЗОТа, пещеры) или укрылись там, они уничтожаются действиями штурмовой подгруппы.

Штурмовая подгруппа скрытно (переползанием, короткими перебежками или броском) под прикрытием огня остальных подгрупп выдвигается к объекту (укрытию, блиндажу, пещере) и занимает исходное положение для его штурма. Исходное положение для штурма занимает на минимальном безопасном расстоянии от объекта. Заняв исходное положение, разведчики штурмовой подгруппы готовят к штурму свое оружие (присоединяют к автоматам полные магазины (желательно магазины ручного пулемета РПК), извлекают из сумок ручные осколочные гранаты, расстегивают клапана гранатных сумок и сумок для магазинов, переводят в боевое положение РПО-А, РШГ-1 и РПГ-18 (-22, -26). Магазины автоматов и пулеметные ленты разведчиков штурмовой подгруппы должны снаряжаться чередованием патронов с трассирующей, бронебойно-зажигательной и «обыкновенной» пулями.

По условному сигналу старшего штурмовой подгруппы (оранжевый или белый дым, зеленая ракета сигнального пистолета и пр.) все подгруппы БРГ прекращают огонь по объекту, удерживая в прицелах выход и бойницы укрытия. Штурмовая подгруппа, минимально сократив паузу в огневом воздействии на объект, открывает по нему огонь из РПГ (РПО-А, РШГ-1), после чего броском, ведя интенсивный огонь из автоматов, с ходу выдвигается к укрытию и забрасывает его ручными осколочными гранатами и штурмовыми зарядами ВВ. Огонь гранатами и подрыв зарядов ВВ сочетаются с ведением огня из стрелкового оружия внутрь укрытия.

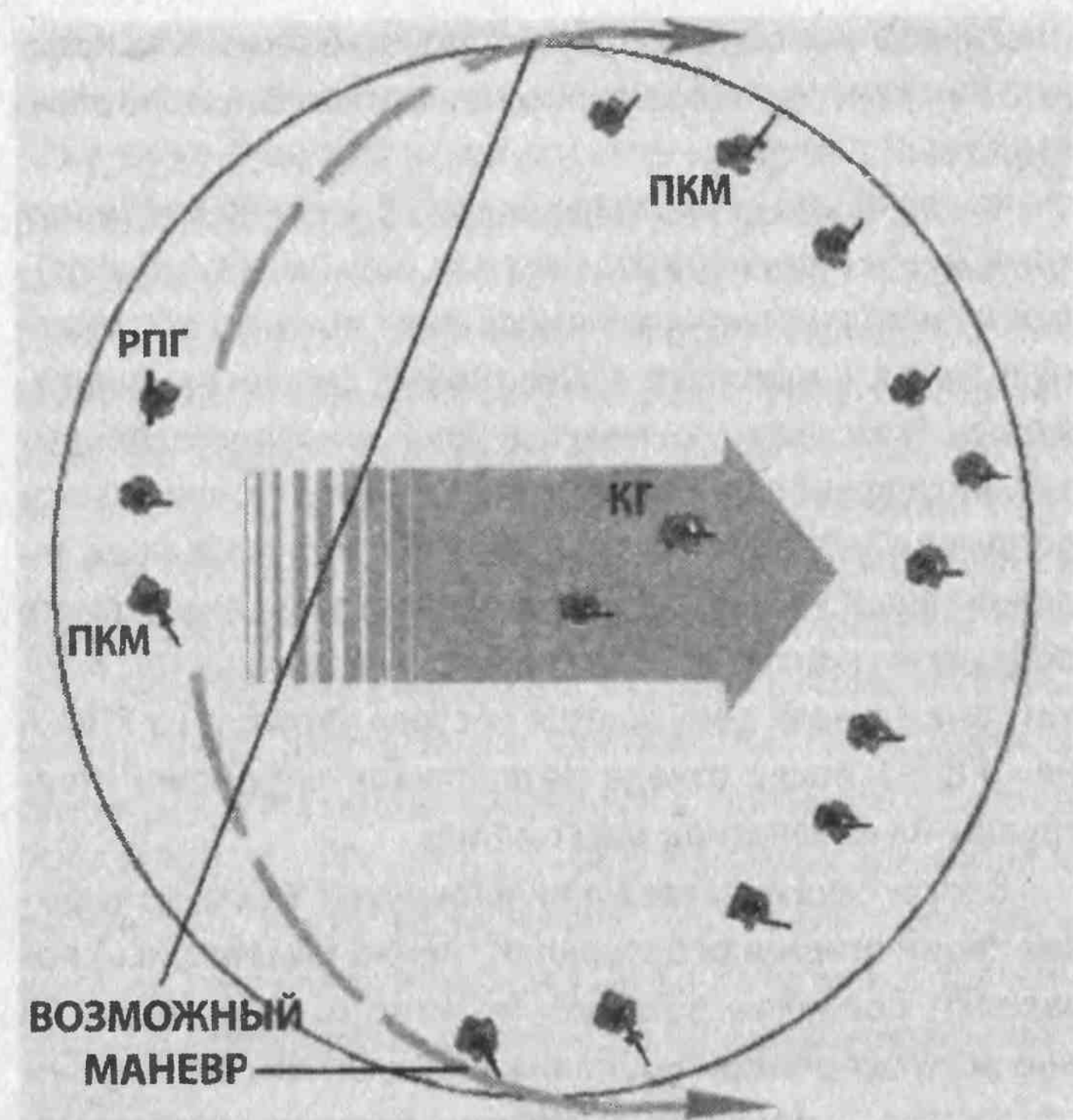
Разведчики штурмовой подгруппы проникают внутрь укрытия только после нанесения противнику гарантированного поражения — такого, после которого он не в состоянии оказать сопротивление (убит, тяжело ранен или контужен). В случае продолжения боевиками сопротивления внутри укрытия рекомендуется оценить обстановку и выбрать наиболее эффективный способ их уничтожения. Если укрытие имеет дерево-земляное перекрытие, находящийся в нем противник может уничтожаться подрывом устанавливаемых снаружи кумулятивных зарядов типа КЗ-6 и КЗУ-1 или окопными зарядами, а также подрывом укрытия мощным накладным зарядом ВВ. В некоторых случаях допускается обстрел укрытия из РПО-А или РШГ-1 после отхода разведчиков штурмовой подгруппы на безопасное расстояние.

В этом случае разведчики блокируют выход из укрытия своим огнем или беспрепятственно (затаившись) позволяют боевикам покинуть укрытие и уничтожают их вне укрытия внезапным кинжальным огнем.

Иногда уцелевшие в укрытии боевики вынуждены покинуть горящее укрытие, осуществляют прорыв. В этом случае разведчики блокируют выход из укрытия своим огнем или беспрепятственно (затаившись) позволяют боевикам покинуть укрытие и уничтожают их внезапным кинжальным огнем.

4.6. Осмотр базы

Для осмотра базы выделяется подгруппа досмотра, в состав которой включаются разведчики, вооруженные бесшумным оружием, и саперы. К осмотру базы (результатов огневого поражения противника) БРГ приступает,



Боевой порядок БРГ «кольцо» применяется для осмотра местности и отходе при угрозе нападения противника, выходе из заблокированного им района, а также в других случаях.

окончательно убедившись в том, что все боевики мертвы. Вначале осуществляется беглый осмотр территории всей базы, по каждому замеченному боевику производятся контрольные выстрелы — только из бесшумного оружия. С этого момента любой огонь группы из небесшумного оружия может быть открыт только по оказывающим сопротивление или пытающимся скрыться боевикам. После беглого осмотра базы, убедившись, что

противник уничтожен, производится ее осмотр на предмет наличия минно-взрывных средств и разминирования их.

После проведения инженерной разведки местности (помните о минах прикрытия базы и минах-сюрпризах!) по периметру базы выставляется боевое охранение, и лишь затем проводится детальный осмотр места боя. В ходе детального осмотра базы командир БРГ запоминает (зарисовывает) расположение ее элементов, местонахождение тел боевиков и дает указание на фото- или видеосъемку результатов выполнения боевой задачи.

Осмотр тел боевиков, изъятие документов, сбор оружия и других материальных средств производится под личным контролем командира группы или его заместителя. При изъятии документов, в том числе и удостоверяющих личность убитых, оружия и средств связи делаются пометки об их принадлежности конкретным трупам (особенно когда лица убитых обезображены средствами поражения). **Категорически запрещено:** делать какие-либо пометки на захваченных документах, укрывать их или уничтожать; использовать изъятые у противника боеприпасы и продукты питания; входить в радиосеть НВФ на захваченных радиостанциях и особенно пользоваться в личных целях захваченными мобильными и спутниковыми телефонами боевиков; передавать захваченные у противника документы, оружие, боеприпасы и другие материальные средства кому-либо до возвращения разведоргана в часть (без оприходования их соответствующими службами части). Все захваченные у боевиков документы, оружие и боеприпасы, а также материальные ценности

указываются командиром группы в отчете о выполнении задачи и сдаются в установленном порядке старшему начальнику.

4.7. Досмотр укрытия

Досмотр укрытия осуществляется после уничтожения или захвата в плен находящихся в нём боевиков. Прежде чем приступить к осмотру укрытия, необходимо дождаться, пока внутри него осядет пыль и развеется дым. Если внутри укрытия возникли очаги пожара, от проведения досмотра следует отказаться из-за опасности подрыва находящихся внутри боеприпасов.

Проникая в укрытие, разведчики действуют, как правило, двумя парами, прикрывая друг друга. Первая пара разведчиков производит осмотр укрытия на наличие боевиков, передвигаясь внутри помещения, не задевая каких-либо предметов. По каждому обнаруженному внутри укрытия боевику производится два-три контрольных выстрела из бесшумного оружия. При осмотре большого укрытия, имеющего несколько помещений (закрытые углы), в помещение (за угол) бросается ручная осколочная граната или производится очередь из бесшумного оружия. Обычное оружие в закрытом объеме оглушает разведчиков, производящих осмотр укрытия, заглушает посторонние шумы (стоны и шорохи оставшихся в живых боевиков). Кроме того, применение производящими досмотр укрытия разведчиками бесшумного оружия позволяет командиру и остальному личному составу БРГ определить наличие оказывающих сопротивление боевиков при ведении ими огня из обычного стрелкового оружия.

После того как первая пара разведчиков нейтрализует находящихся в укрытии боевиков, вторая пара проводит проверку укрытия на минирование.

4.8. Захват пленных

Неоднократные попытки блокированных в укрытии (в здании) боевиков вступить в переговоры с блокировавшими их разведчиками редко приводят к положительному результату — выиграв время, оценив обстановку (силы нападающих и их расстановку) и перегруппировавшись, те предпринимают прорыв (13.09.2001 г. два боевика после двадцатиминутных «переговоров» предприняли попытку прорыва — уничтожены вне укрытия) или, затягивая время, дожидаются помощи извне (12.11.2000 г. — дождались...).

Если блокированный в укрытии противник желает сдаться Федеральным силам, ему в жесткой форме определяется порядок сдачи. Переговоры ведутся только одним военнослужащим, все остальные молчат или общаются друг с другом шепотом. Боевикам в жесткой ультимативной форме предлагается покинуть укрытие. Больше одной минуты на раздумье не дается, после чего не выполнившие условия сдачи боевики уничтожаются решительными действиями штурмовой подгруппы. Повторно в переговоры вступать нет смысла — читай первый абзац.

При сдаче в плен боевики обязаны выходить из укрытия по одному, без оружия и снаряжения, с высоко поднятыми руками и закатанными рукавами. Они направляются в указанное им место досмотра (4—6 м в сторону от укрытия) под прицелом разведчиков и ложатся на землю

лицом вниз с расставленными в стороны руками и ногами, после чего происходит их досмотр.

После досмотра раненым оказывается первая помощь. Задержанные изолируются друг от друга и немедленно допрашиваются. Предварительный допрос задержанных производится сразу же после их захвата. Целью предварительного допроса является получение сведений о базе и противнике в районе действий БРГ в интересах выполняемой ею задачи.

В ходе предварительного допроса задержанного на базе НВФ боевика устанавливается: его фамилия, имя и кличка (позывной в радиосети НВФ), дата и место рождения, место жительства (последнее место регистрации); численность и принадлежность базирующегося НВФ, имя, фамилия, кличка амира группы и его личный позывной в радиосети НВФ; наличие и местонахождение минно-взрывных средств на базе и вокруг нее; местонахождение тайников с оружием, боеприпасами и другими материальными средствами.

При наличии неопознанных тел боевиков и других задержанных у допрашиваемого уточняются их личности.

В последующем производится более полный допрос и определяется ценность задержанного как источника получения разведывательных сведений.

Сведения, полученные от пленных, перепроверяются, сопоставляются со сведениями, полученными БРГ в ходе боя или поступившими от других источников. По имеющейся у НВФ инструкции, захваченный Федеральными силами боевик в течение трех суток обязан давать только ложные и «не конкретные» показания. Если в ходе предварительного допроса выяснилось, что задержанный да-



ет ложные показания, перед ним извиняются и вежливо просят говорить правду и только правду.

4.9. Осмотр прилегающей к базе местности

Если части боевиков удалось отойти с базы, после осмотра базы командир БРГ организует разведку местности вокруг базы по маршруту (в направлении) отхода боевиков. Проводящая захват базы группа, как правило, своими силами противника не преследует, а лишь осматривает прилегающую к базе местность, где может укрываться противник (эвакуированные с базы раненые) или убитые при отходе (умершие от ран) боевики. Действия разведывательного дозора, осматривающего местность вокруг базы, прикрываются подгруппой обеспечения или всей БРГ.

При прочесывании местности БРГ строит свой боевой порядок треугольником (уступом назад) или кольцом.

Двигаться непосредственно по следам боевиков или вблизи их опасно из-за угрозы подрыва разведчиков на установленных при отходе противника минах. Если следы противника указывают, что он явно обходил определенные, не мешающие свободному передвижению участки местности, то это может свидетельствовать о наличии на этом участке мин.

В ходе прочесывания местности БРГ необходимо: поддерживать зрительную связь между разведчиками; соблюдать основное направление движения, внимательно следить за обстановкой, медленно передвигаясь от укрытия к укрытию; вести разведку минно-взрывных заграждений, отдельных мин и взрывных устройств по

их характерным признакам; не трогать никаких брошенных боевиками предметов; немедленно докладывать обо всех обнаруженных признаках пребывания на данном участке местности боевиков (фрагментов тел боевиков, крови, обрывков бинтов и одежды, медикаментов и их упаковки, следов передвижения на почве, предметов снаряжения, укупорки боеприпасов и др.); контрольные выстрелы осуществлять только из бесшумного оружия; в случае огневого контакта с противником вести огонь в безопасном для своих войск направлении.

4.10. Уничтожение базы НВФ наведением БРГ средств поражения

Когда принято решение на уничтожение базы НВФ наведением БРГ средств поражения, после проведения доразведки объекта (цели) группа скрытно отходит на безопасное удаление, наводит средства поражения на цель противника и корректирует их огонь. Огневое поражение базы НВФ бомбардировочной и штурмовой авиацией, вертолетами, ударами ракетных войск или огнем артиллерии осуществляется до достижения желаемого результата поражения (подавления или уничтожения).

Выбор средств поражения, типа и количества боеприпасов определяется исходя из: характера цели (площади базы, количества базирующихся боевиков, типа укрытий и других фортификационных сооружений, наличия средств ПВО); характера местности (рельеф и его защитные свойства, безопасное расстояние до ближайших населенных пунктов); времени суток и состояния погоды (условия наблюдения и корректирования огня); наличия дежурных сил и средств огневого поражения



и степень их готовности; точности определения координат (прежде всего для удара тактическими ракетами); уровня подготовки личного состава БРГ для наведения тех или иных средств поражения, а также степени готовности и боевых возможностей средств поражения.

ПРИМЕРНЫЙ НАРЯД СИЛ И СРЕДСТВ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ БАЗ НВФ В ГОРНО-ЛЕСИСТОЙ МЕСТНОСТИ

Характеристика цели	Средства поражения	Тип и количество боеприпасов
Постоянная база 50×70 м, группа 15—20 чел., одно укрытие-блиндаж на пологом склоне, два парных окопа охранения. База располагается в распадке между двумя поросшими лесом холмами.	Пара штурмовиков Су-25 или истребителей-бомбардировщиков Су-24М.	Варианты ракетно-бомбовой нагрузки: 1. 4 ОФАБ-100 (250); 2. 4 ОДАБ — 100 (250); 3. 2 ОФАБ-100 (250) и 2 ОДАБ — 100 (250).
	артиллерийская батарея 152-мм СГ	30—50 152-мм осколочно-фугасных снарядов (взрыватель фугасный).
Лагерь (временная база) 100×100 м, группа 25—30 чел., семь рассредоточенных палаток и шалашей, пять парных окопов по периметру. Лагерь располагается на скалистом, поросшем густым кустарником склоне.	Пара штурмовиков Су-25 или истребителей-бомбардировщиков Су-24М.	Варианты ракетно-бомбовой нагрузки: 1. 4 ОФАБ-100 (250); 2. 2 ОФАБ, 8-16 НАР С-12; 3. 1—2 НАР С-25, 8—16 НАР С-12, НАР С-8.
	Звено боевых вертолетов Ми-24П.	НАР С-8, пушечное вооружение.
	Артиллерийская батарея 152-мм СГ.	30—40 152-мм осколочно-фугасных снарядов (взрыватель дистанционный, осколочный и фугасный).

Продолжение табл.

Характеристика цели	Средства поражения	Тип и количество боеприпасов
	82-мм миномет БРГ (БРО).	20—30 82-мм осколочно-фугасных мин (весь носимый группой боекомплект).
Постоянная база группы из 10—15 чел., одно укрытие — пещера, два СПС (скальных пулеметных сооружения) в 15 и 40 м от входа в пещеру. Пещера располагается на скальном склоне, поросшем редколесьем. Вход в пещеру виден с воздуха.	Пара штурмовиков Су-25.	Варианты ракетно-бомбовой нагрузки: 1. 4 ОДАБ-100 (250), НАР С-8, С-12; 2. 2 ОДАБ-100 (250), 8—16 НАР С-12.
	Пара истребителей-бомбардировщиков Су-24М.	1—2 УР Х-24МЛ или Х-25Л (подсветка цели с земли), 2 ОДАБ-100 (250).
	Звено боевых вертолетов Ми-24П.	2—4 ПТУР, НАР С-8, пушечное вооружение.
	ПТРК 9К113 «Фагот» БРГ.	3—4 ПТУР «Фагот» или «Конкурс» (в зависимости от дальности стрельбы).

При нанесении огневого поражения базе НВФ корректированием огня артиллерии РГ СпН оборудует два-три наблюдательных поста на удалении не менее 400 метров от цели. При наведении штурмовой и истребительно-бомбардировочной авиации требуемое безопасное расстояние РГ СпН от цели составляет не менее 2000 метров, а вертолеты армейской авиации могут наносить удары по целям и в непосредственной близости от группы (от 50 м — при условии, что экипажи четко наблюдают свои войска и противника). Наблюдательные посты размещаются таким образом, чтобы обеспечить засечку

разрывов снарядов (авиационных боеприпасов) в складках прилегающей к базе местности (оврагах, ложбинах, ущельях) и за обратными скатами высот. Командир РГ СпН находится на одном из НП, откуда наиболее удобно наблюдать за целью и результатами стрельбы. Старшими на остальных НП назначаются заместитель командира группы и командиры отделений, имеющие навыки корректирования огня. Корректирование огня командир РГ СпН осуществляет лично, в том числе и по докладам результатов огня от старших НП, а в отдельных случаях поручает это кому-либо из своих подчиненных.

5. ОТХОД

5.1. Отход БРГ с захваченной базы

БРГ осуществляет отход с захваченной базы НВФ с разрешения старшего начальника после доклада ему результатов выполнения боевой задачи и принятого командиром группы решения. Перед отходом с захваченной базы НВФ уничтожаются все обнаруженные укрытия и хозяйственные постройки, продукты питания, вещевое имущество, боеприпасы и другие материальные средства, не подлежащие изъятию. Минирование местности и укрытий осуществляется только с разрешения старшего начальника, согласно установленному порядку минирования (с оформлением формуляра и своевременным оповещением подразделений Федеральных сил, в чьей зоне ответственности производится минирование). При минировании используются только мины (заряды) с фиксированным сроком самоликвидации и установленные в положение неизвлекаемости.

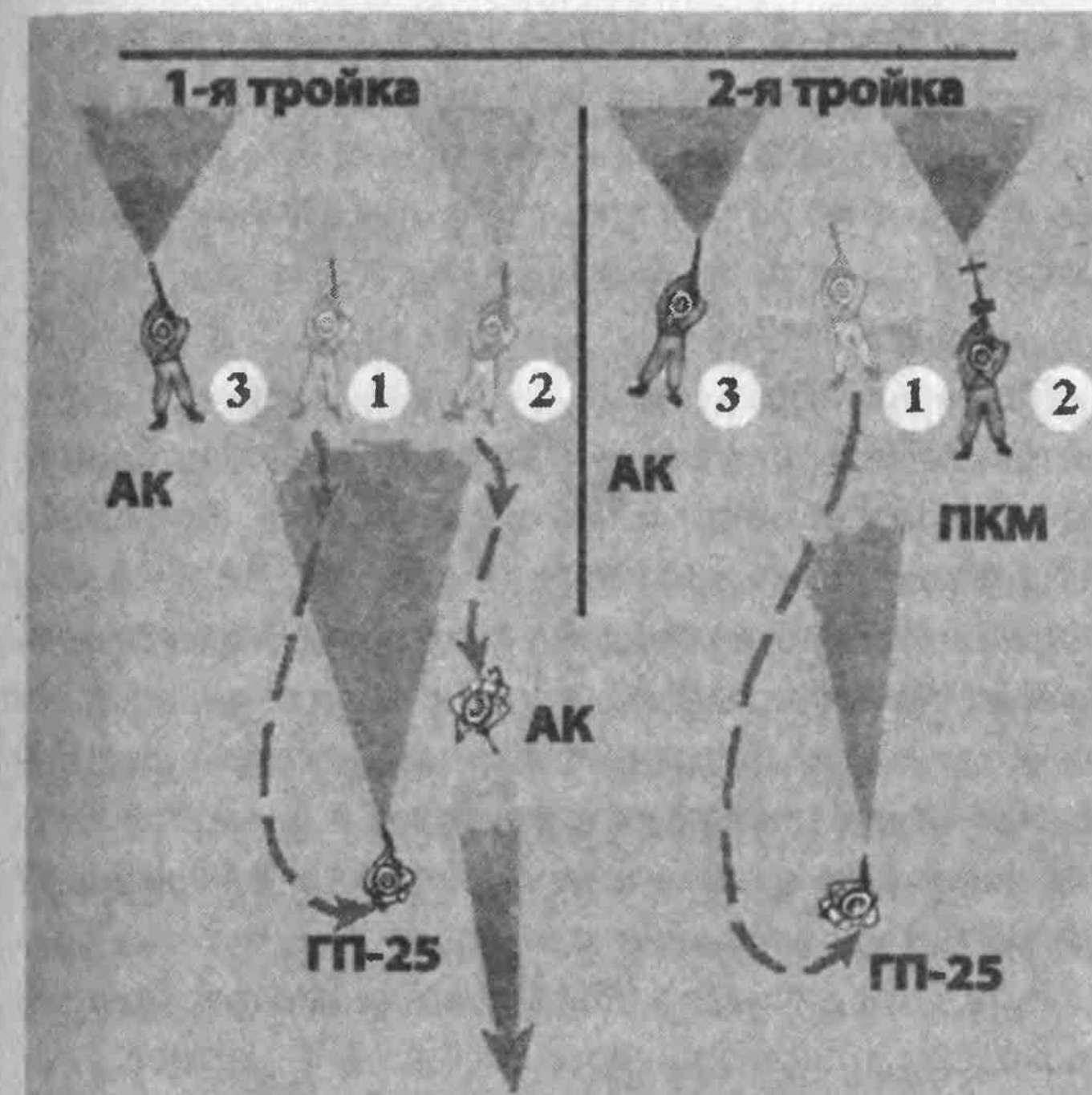
5.2. Выход из боя

Если в ходе проведения захвата или огневого налета бой БРГ с противником приобретает затяжной характер и его дальнейшее ведение нецелесообразно (соотношение сил не в пользу БРГ), разведывательная группа организовано выходит из боя. Отход с места боя осуществляется с разрешения старшего начальника, а при вынужденном экстренном выходе БРГ из боя его причина и результаты боя докладываются немедленно после выхода группы из боя.

Выход БРГ из боя может осуществляться внезапным для противника прекращением огня и быстрым отходом всех разведчиков группы на определенный рубеж (пункт сбора) или последовательным отходом подгрупп, боевых троек или пар разведчиков на промежуточный пункт сбора.

Выход БРГ из боя прикрывается дымом, огнем артиллерии или боевых вертолетов, миномета или автоматического гранатомета группы, а при преследовании группы противником и установкой мин.

Внезапный выход БРГ из боя осуществляется, как правило, после нанесения противнику огневого поражения всеми огневыми средствами группы (особенно эффективен залповый огонь РПГ и подствольных гранатометов), после чего вся группа или та ее часть, которая вела бой, совершает бросок на определенный заранее рубеж (к выбранным укрытиям). Дальность разового броска группы в горно-лесистой местности может составлять от нескольких десятков метров до ста метров (не более). При этом назначенный командиром расчет пулемета или пара автоматчиков из подгруппы обеспечения с безопасного места прикрывают отход группы отвлекающим огнем (в сторону противника, в том числе и



Последовательный отход разведчиков, действующих в составе боевых троек

поверх своих подразделений), глуша топот бегущих и треск веток стрельбой, а затем отходят сами.

Выход из боя последовательным отходом БРГ осуществляется при наличии раненых (погибших), в ближнем бою, при угрозе обхода и окружения ее противником, а также в других случаях. Во всех случаях в первую очередь эвакуируются раненые (погибшие), затем выходят из боя подгруппы или отдельные разведчики, которые ближе всех находятся к противнику, занимают невыгодные позиции, больше других подвергнуты огневому воздействию противника.

Как правило, первыми в подгруппах и боевых тройках отходят разведчики, вооруженные подствольными гранатометами. Укрывшись от огня противника, они прикрывают отход группы заградительным огнем гранатометов поверх своих войск.

При ярко выраженном линейном построении элементов боевого порядка БРГ отход начинается с центра под прикрытием огня с флангов группы. БРГ выходит из боя рассредоточенным боевым порядком, оптимальное построение боевого порядка — «кольцом» или «треугольником» («трилистником» уступом вперед — в направлении отхода). **Категорически запрещено** (крайне опасно) сбиваться при выходе из боя и отходе под огнем противника в кучу или иметь четко выраженный линейный боевой порядок (в колонну или боевую линию).

Путь отхода и пункты сбора должны быть определены и доведены до всего личного состава БРГ заранее.

6. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Практические занятия по действиям БРГ при ведении разведки и уничтожении баз НВФ проводятся в три этапа:

1. Тренировка личного состава по выполнению отдельных приемов действий (одиночная подготовка и действия в составе боевой тройки или пары).

2. Тактико-строевые занятия с отработкой отдельных элементов действий подгрупп и БРГ при выполнении боевой задачи (ведение поиска противника, доразведка базы НВФ, уничтожение противника различными способами, отход).

3. Тактико-строевые и контрольные занятия по отработке полного цикла выполнения боевой задачи (поиск — доразведка объекта — уничтожение противника — отход).

Приемы действий разведчиков и элементов боевого порядка БРГ отрабатываются на тренировках до автоматизма. Особое внимание уделяется достижению мгновенной реакции разведчика на то или иное изменение обстановки, выбору способа огня в зависимости от условий боевой обстановки, соблюдению требований собственной безопасности при обращении с оружием. Первые тренировки проводятся с имитацией стрельбы спуском курка, а затем, по мере усвоения приемов, — с использованием холостых патронов. Тренировки с применением боевых патронов (инертных и боевых гранат) проводятся на стрельбище после приобретения обучаемыми твердых навыков действия в бою.

Послесловие

Ближний бой требует недюжинной изобретательности, неординарности мышления и нестандартных решений. Он не вписывается в рамки инструкций, приказов и нормативных актов. Изложенный выше материал, хотя и разработан на анализе конкретных боевых ситуаций 2000—2004 гг., все же носит рекомендательный характер.

В горно-лесистой и высокогорной местностях успех склоняется в пользу тренированных подразделений. В условиях выполнения боевых задач в Северо-Кавказском регионе **подготовленные подразделения** Федера-

льных сил значительно превосходят аналогичные им по составу и вооружению группы боевиков, не имеющие возможностей качественного проведения тренировок.

Помните, что действиям боевиков присущи дерзость, переходящая в неоправданный риск, коварство, нестандартное поведение в бою, вызванное в большинстве случаев необученностью, а не предписываемой им хитростью. Но следует отдать противнику должное в изобретательности, поиске новых эффективных приемов действий.

Анализируйте действия противника, исследуйте причины его «нестандартного» поведения, берите на вооружение новые приемы действий и придумывайте противодействие им. Надейтесь в бою только на себя и своих товарищей по оружию. Авиация и артиллерия вас могут только поддержать, а боевую задачу выполнять («работу работать») надо, надеясь только на свои силы.

Противопоставляйте «нестандартности» действий противника слаженный механизм действий каждого и группы в целом, дерзости и безрассудству боевиков — мужество, выдержку и хладнокровие, религиозному фанатизму — стремление к победе не любой ценой...

ЗАСАДЫ МАЛЫМИ СИЛАМИ

Под понятием «засада малыми силами» подразумевается проведение засады на одиночные транспортные средства противника и его малочисленные пешие группы подразделением численностью менее 10 человек. Такие засады наиболее характерны для внутренних вооруженных конфликтов на всех этапах совместной специальной операции (ССО). Засада малыми силами во

внутреннем вооруженном конфликте характерна для обеих противоборствующих сторон. Проведение засады малочисленной группой, прежде всего, обусловлено соображениями скрытности ее действий на этапе выдвижения и расположения на месте, а также характером объекта засады. При всей своей простоте засада малыми силами является довольно сложным способом выполнения боевой задачи, требующим от личного состава высокой профессиональной подготовки, решительности (дерзости) и инициативы.

Рассмотрим характерные особенности проведения засады малыми силами на четырех примерах.

ВАРИАНТ «К»

Условия и порядок проведения засады

Объект засады: грузовой автомобиль (в кабине три человека, предполагалось наличие нескольких человек и в кузове автомобиля).

Время года и условия местности: зима, снежный покров отсутствует; полевая дорога (выраженная колеиность с грязью) проходит по слегка пересеченной открытой местности, справа от дороги (по ходу движения автомобиля) — пересохший арык (дно заилено) общей глубиной 0,8—1,2 м и шириной 3 м. За арыком вспаханное поле. Слева в 1,5—2 м от дороги тянется заросшая травой траншея глубиной до 1 м и шириной до 0,8 м. Дорога проходит по насыпи высотой 1—1,5 м и общей шириной 6—8 м. Слева от дороги пустырь с высоким сухим бурьяном. За пустырем заброшенный фруктовый сад. Ширина пустыря 80—100 м.

Местное время — 20.30 (темная безлунная ночь).

Засада: личного состава — 5—6 человек; вооружение: 5,45-мм автоматы АК-74 — 4 ед., 40-мм подствольный гранатомет ГП-25 — 1 ед., реактивная противотанковая граната РПГ-22 — 1 ед. (вооружение, использовавшееся в бою).

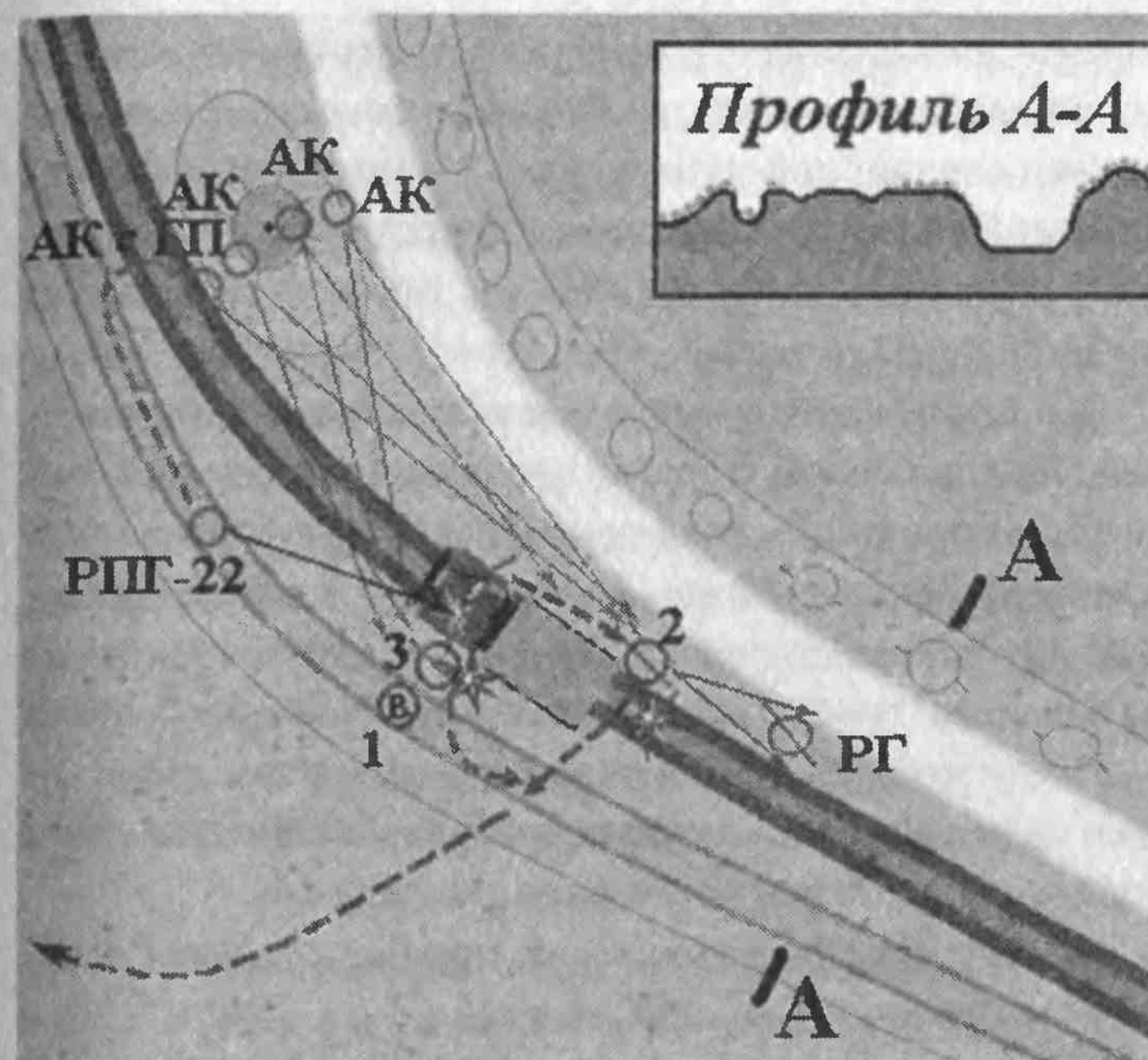
Соотношение сил: 2 (засада) : 1 (объект).

Порядок действий

По грузовому затентованному автомобилю, следовавшему со скоростью 25—30 км/час, с расстояния 10—12 м был произведен фронтальный выстрел с РПГ-22, являющийся сигналом к открытию огня. С фронта, с задержкой 1—2 секунды, расстояния 30—40 м по автомобилю был открыт огонь из четырех автоматов. Гранатометчик, ослепленный светом фар, не смог точно прицелиться и определить момент открытия огня — противотанковая граната, не став на боевой взвод, пробила «козырек» кабины над головой водителя и разрушилась от удара внутри кабины.

Водитель автомобиля (1) получил касательное ранение головы, отпустил педаль газа, после чего автомобиль заглох. Выпрыгнув из машины, водитель открыл огонь по нападавшим с фронта из-за колеса автомобиля, а затем перебежал в придорожную траншею (в ту, из которой стрелял гранатометчик, к тому времени отошедший к кургану).

Пассажир справа (2) выскочил в правую дверь и первым из всего экипажа открыл огонь по четырем силуэтам нападавших с кургана. В этот момент один из нападавших подбежал к автомобилю сзади и с расстояния



8—10 м стал бросать в кузов автомобиля ручные осколочные гранаты РГД-5 (2 гранаты отскочили от опущенного сзади тента и разорвались на земле). Правый пассажир обнаружил метавшего гранаты противника только в момент смены магазина автомата. Сменив магазин, он открыл по нему огонь, но, получив легкое осколочное ранение в руку от разрыва брошенной противником третьей гранаты, укрылся в траншее.

Следом за водителем выпрыгнул и пассажир (3), который открыл огонь по нападавшим лежа из-за левого переднего колеса автомобиля. По нему был открыт огонь из автоматов и подствольного гранатомета.

Перебегая к траншее, он получил многочисленные осколочные ранения от разорвавшейся в одном метре от него осколочной гранаты ВОГ-25. Огневое воздействие нападавшего противника прекратилось. Весь экипаж, объединившись в траншее, скрытно отошел на пустырь.

Раненому (многочисленные проникающие осколочные ранения левой стороны туловища, левой руки и ноги) была оказана первая помощь (введен антишоковый препарат, наложен жгут). Тщательно укрыв раненого на пустыре (старый заросший бурьяном окоп), оба пассажира ушли за помощью в ближайший населенный пункт (400 м). Через 15 минут раненый эвакуирован подошедшим из населенного пункта подразделением и через полтора часа доставлен в лечебное учреждение.

Нападавшие, не осмотрев автомобиль, спешно оставили место боя, эвакуируя раненого.

Продолжительность огневого боя: около одной минуты.

Потери:

— со стороны объекта засады: один тяжело раненый и два легко; автомобиль получил многочисленные пулевые и осколочные повреждения (без вывода со строя основных узлов и агрегатов) и своим ходом выведен из района боестолкновения;

— со стороны нападавших — один тяжелораненый (бросавший в автомобиль ручные осколочные гранаты);

Основные ошибки нападавших:

— личный состав располагался «подковой» по обе стороны дороги на значительном удалении друг от друга;

— по кабине не был открыт одновременный залповый огонь из автоматов (в ней никто не был поражен).

Всего в кабину попало около десяти пуль, уже после того как ее покинули водитель и пассажиры;

— стрелки на кургане огневую позицию выбрали неудачно — их фигуры проецировались на фоне более светлого неба;

— гранатометчиком неправильно определен момент открытия огня и выбрана огневая позиция для стрельбы ночью (ослепление светом фар);

— нападавший с тыла действовал в одиночку — без прикрытия. Выбежав из укрытия (арыка) на проезжую часть, он находился в зоне огня стрелявших с фронта и экипажа автомобиля;

— укрывшиеся в траншее и при отходе водитель и пассажиры не подверглись огневому воздействию.

Рекомендуемый вариант действий в засаде (теми же силами и на той же местности)

Весь личный состав располагается по одну сторону дороги на удалении друг от друга 3—8 м. При огневом поражении автомобиля задействуется весь личный состав. Дальность эффективного открытия огня с фронта (на кургане) при скорости автомобиля 30 км/час (ок. 8 м/с) от 60 м до 30 м при условии размещения личного состава засады с фронта. Сосредоточенный огонь по личному составу в кабине (прежде всего по водителю) первыми открывают автоматчики (длинными, по 5—8 пуль, прицельными очередями с минимальным интервалом между очередями). Огонь из РПГ ведется по уже остановившемуся или медленно движущемуся автомобилю, точка наведения — затентованный кузов (если там предполагалось наличие личного состава). Угол цели для РПГ, во избежание ослепления гранатометчика светом фар,

должен составлять не менее 45° (облицеский огонь), дальность стрельбы 20—50 м. Стрелок-автоматчик с ГП-25 после расходования по противнику в кабине одного магазина открывает огонь с гранатомета в кабину или ведет огонь по кузову и спешивающемуся с него личному составу (режим огня: 1—2 гранаты — 1—2 короткие очереди с автомата).

Осмотр результатов засады осуществляется при подходе резерва или с наступлением светлого времени суток. При необходимости безотлагательного досмотра — первая пара осуществляют досмотр, а вторая — прикрывает. Уничтоженный противник осматривается только после контрольного выстрела с безопасного удаления или направления (сбоку или сзади лежащего тела). При угрозе того, что часть личного состава укрылась на прилегающей местности, при осмотре результатов засады по вероятным местам нахождения противника ведется предупредительный огонь из ГП-25 и автоматов.

ВАРИАНТ «М»

Условия и порядок проведения засады

Объект засады: пешая группа 3 чел.

Группе ставилась задача на проведение засады с целью уничтожения малочисленной группы противника. Достоверность сведений о возможном движении противника была очень высокая (данные из нескольких источников и выводы, сделанные командиром в ходе наблюдения группы за районом в дневное время).

Время года и условия местности: лето. Равнинная полуоткрытая местность, луговая растительность (травяной покров высотой 0,2 — 0,3 м, отдельные кусты полыни высотой до 0,6 м). Полевая дорога проходит вдоль овра-

га и пересекает его через брод. Ширина оврага 40—60 м, глубина 6—8 м. По оврагу течет речка шириной 2—3 м и глубиной до 0,4 м. К дороге перпендикулярно примыкают две заросшие полынью насыпи высотой 0,8 м и шириной до 2 м каждая. Дальность видимости идущего человека, при наблюдении из положения лежа, составляет не более 30—60 м. Использование ночных приборов наблюдения затруднено их засветкой электрическим освещением ближайших населенных пунктов и факелом горячей нефтегазовой скважины. Местность по обратную сторону оврага из-за растущих в нем деревьев не просматривается. Движение противника по дороге возможно в любом направлении.

Время суток: полночь (луна, безоблачно).

Засада: личного состава — 8 человек; вооружение — 5,45-мм автоматы АК-74 — 6 ед. (два автомата с ночными прицелами), 7,62-мм пулемет ПКМ с ночным прицелом — 1 ед., 7,62-мм снайперская винтовка СВД с ночным прицелом — 1 ед., 40-мм подствольный гранатомет ГП-25 — 2 ед.

Соотношение сил: 2,6 (засада) : 1 (объект).

Порядок действий

Наблюдатель заметил трех человек, появившихся из-за насыпи левее основного сектора наблюдения, и разбудил спящего товарища. Дальность обнаружения противника 25—30 м не позволила предупредить по радио командира группы. Отдыхавший наблюдатель усомнился в том, что перед ним противник, и шепотом высказал свои сомнения (в этом направлении для организации засады ушла несколько часов назад соседняя группа). Тем временем дистанция с противником сократилась до 10 м. Первый следовавший в колонне боевик остановился, за-

метив подозрительное движение со стороны засады (пулеметчика на холме), обернувшись, он что-то тихо сказал следовавшему за ним сзади в трех-четырех метрах товарищу (второму наблюдателю показалось, что он произнес слово «наши»).

Пулеметчик обнаружил двух человек в своем секторе наблюдения и стрельбы при подходе их к дороге (дальность 25—30 м). Он вел наблюдение в положении сидя, с холма высотой 0,5—0,6 м. Первый боевик заметил его движение при занятии изготовки к стрельбе лежа.

Пулеметчик и первый наблюдатель (АК-74М) почти одновременно открыли огонь по противнику. Наблюдатель выпустил по ближайшему к нему противнику магазин непрерывной очередью, а затем, после ранения, отстрелял 1,5 магазина длинными и короткими очередями. Пулеметчик открыл огонь одной длинной очередью (10—15 патронов) и в ходе боя еще произвел несколько очередей в вероятном направлении отхода противника (израсходовано около 50 патронов). После первой длинной очереди ночной прицел пулемета получил засветку, и пулеметчик вел огонь не прицельно.

Второй наблюдатель открыл огонь только после ответной стрельбы противника, убедившись, что это не свои войска, и израсходовал за бой всего 18 патронов.

Снайпер произвел несколько неприцельных выстрелов в сторону противника (ночной прицел получил засветку после первого выстрела), а также трассирующих пуль автоматов и пулемета группы.

Остальной личный состав группы в огневом поражении противника **не участвовал** — «не наблюдали противника». Всего по противнику израсходовано около 120 патронов (и не одной гранаты ВОГ-25...?). От предложен-

ного огня поддерживающей артиллерии командир группы отказался.

С началом боя первый боевик был уничтожен мгновенно — 14 пулевых ранений верхней части груди (огонь из автомата первого наблюдателя). Второй боевик успел произвести прицельную очередь (первую) по наблюдателям, ранив одного наблюдателя (сквозное пулевое ранение предплечья), а затем, сбросив на ходу рюкзак и сделав 2—3 не прицельные короткие очереди в сторону засады, скрылся за насыпью. Третий боевик с началом огневого воздействия скрылся за насыпью.

Следовавшая за головным дозором группа боевиков из 12 человек сопротивления не оказала и скрытно отошла, эвакуируя раненого (раненых). Факт передвижения группы из 15 человек установлен через несколько недель после боестолкновения.

До прибытия резерва (бронегруппы и группы, проводившей засаду 1,5 км западнее) раненому оказана первая помощь. Убитый боевик лежал в 8—10 м от раненого, но и его никто не осмотрел (ограничились несколькими контрольными выстрелами из пистолета ПСС).

Резерв (18 чел. на двух БТР-80) прибыл к месту боестолкновения через 50 минут (подъездное время 12—15 минут). Задержка произошла из-за неорганизованности командира резервной группы и оперативного дежурного взаимодействующей части. С прибытием резерва был немедленно произведен осмотр местности путем ее прочесывания резервной группой в боевой линии (цепью) с интервалом между военнослужащими 4—5 м.

В ходе осмотра местности дополнительно вне зоны огневого воздействия засады обнаружен рюкзак, пред-

положительно он принадлежал третьему боевику. Площадь осмотренной местности составила более 1,5 га.

Из-за опасности установки противником МВЗ на маршруте обратного движения резерва дальнейший осмотр местности и осмотр содержания рюкзаков не проводились.

По прибытии в ПВД БТР (с захваченными рюкзаками) вновь убыли в район боестолкновения — эвакуировать трех «забытых» человек из резервной группы. Содержимое рюкзаков удалось досмотреть только через 2,5 часа после боестолкновения. Рюкзак, принадлежавший третьему боевику, имел следы крови и входное пулевое отверстие в районе средней части спины (как выяснилось спустя 2,5 года, пуля пробила правое плечо лидера боевиков А. Масхадова). Всего в данный рюкзак попало четыре 5,45-мм пули, из которых три застряли в рюкзаке, в том числе одна трассирующая (в рюкзаке находилась пачка печатной бумаги с застрявшей трассирующей пулей, топокарты, аудио- и видеокассеты, диктофоны, теплые вещи, средства личной гигиены). Пулевые пробоины имелись и в рюкзаке второго боевика.

Продолжительность огневого боя: 35—50 сек.

Потери сторон:

- со стороны нападавших — один легкораненый;
- со стороны объекта засады: один убитый и один (два) раненых;

— захвачено: АК-74 с ГП-25 и боеприпасы к ним; УКВ-радиостанция «Кенвуд»; оргтехника и документы особой важности (предотвращена крупная террористическая акция — захват г. Грозный 5.06.2002 г. на начальном этапе ее осуществления).

Основные ошибки нападавших:

- половина личного состава группы отдыхала (спала);
- фигура сидящего на холме пулеметчика четко проецировалась на фоне неба;

— не была продублирована радиосвязь на случай внезапного появления противника на короткой дистанции;

— в огневом поражении противника участвовало всего четверо военнослужащих, из них активно — только двое;

— по противнику не был открыт одновременный кинжальный огонь, в том числе и военнослужащими, «не наблюдавшими противника» в указанных им при организации засады секторах;

— не использовались ручные осколочные гранаты, гранаты ВОГ-25, мина МОН-50 (именно в секторе ее поражения находился маршрут отхода двух боевиков и группа из 12 боевиков);

— не использовались реактивные осветительные патроны для подсветки местности и целей при огневом поражении противника в засаде и при его отходе (использование ночных прицелов при короткой дистанции боя малоэффективно);

— отошедший противник не подвергся огневому воздействию поддерживающей артиллерии (батарея 122-мм гаубиц Д-30) или огня ГП-25;

— не были своевременно осмотрены боевик и предметы, оставленные противником на месте боестолкновения в непосредственной близости от группы. (Палец убитого боевика лежал на спусковом крючке АК с ГП-25, снятого с предохранителя, патрон находился в патроннике, а граната в стволе...).

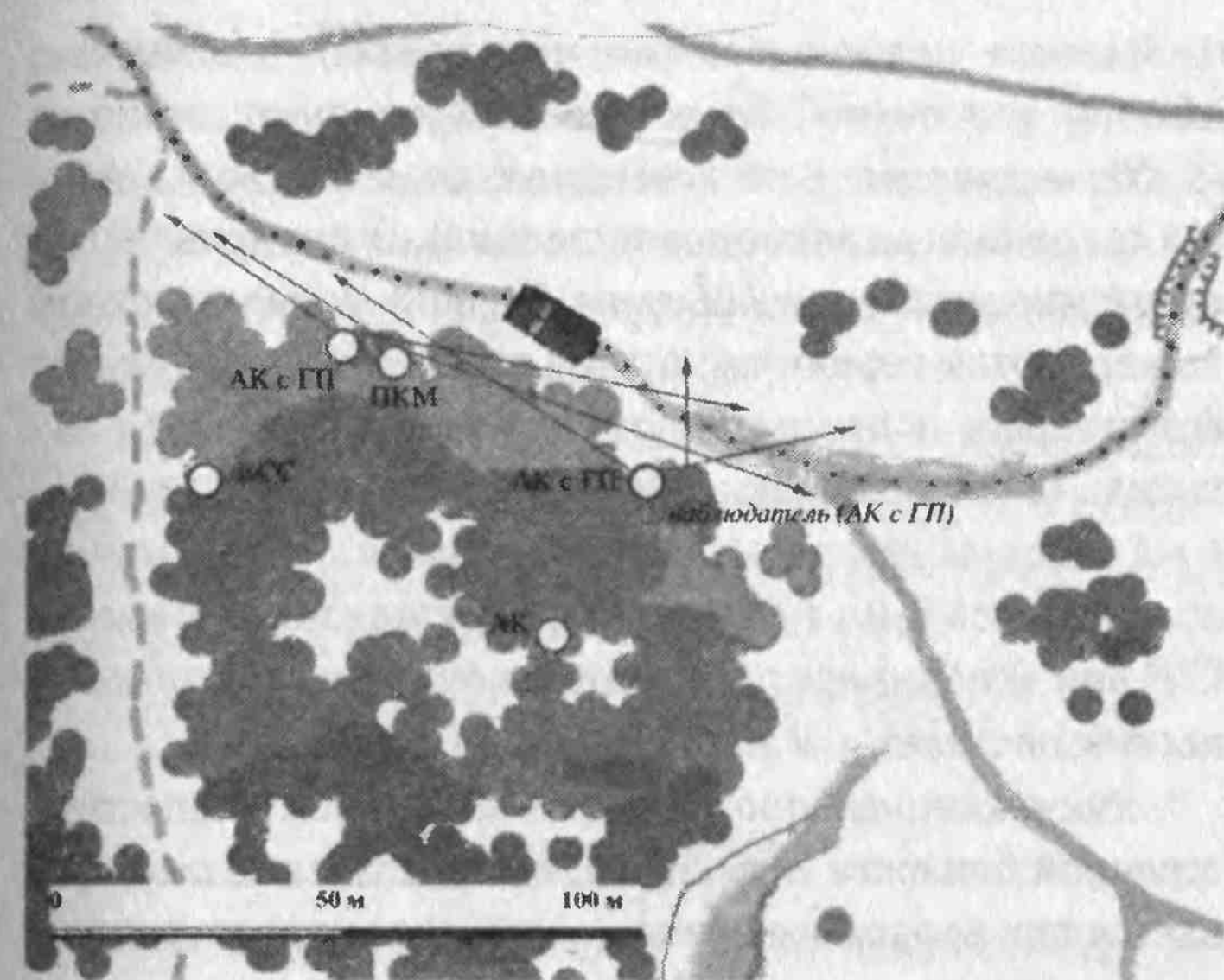
Примечание: 5,45-мм пуля имеет лучшие, чем 7,62-мм пуля патрона обр.1943 г., пробивные свойства по стальному листу, но в неоднородной, рыхлой и вязкой среде быстро теряет свои пробивные свойства из-за малой массы и, как следствие, низкой устойчивости в полете. При выполнении боевых задач в лесу, кустарнике и высокой траве предпочтение должно отдаваться автоматическому стрелковому оружию калибра 7,62-мм и 9-мм (СП-5, СП-6).

Из показаний задержанного впоследствии боевика: «... утром, после начала движения в сторону А., передовая группа из трех человек вступила в боестолкновение с Федеральными силами, во время которого был убит К. После боестолкновения группу не преследовали. Основная группа вместе с «Волком» начала отход по тому же маршруту, по которому пришла в данное место, и через два дня прибыла на базу рядом с Г».

Возможный вариант действий в засаде (теми же силами и на той же местности)

Боевой порядок прежний. Радиосвязь между парами, а при необходимости и в паре продублирована сигнальным шнуром. Управляемые по проводам мины МОН-50 выставлены с учетом поражения противника за естественными укрытиями (насыпями). При необходимости отдыхают (спят) лишь разведчики, находящиеся в центре боевого порядка (по одному в паре), итого не более 2 человек в группе.

В ходе огневого поражения противника с короткого расстояния огонь ведется длинными прицельными очередями до расходования первого магазина, затем ручными осколочными гранатами (по одной каждым назначенным командиром военнослужащим). Второй и последую-



щий магазины расходуются короткими прицельными очередями или длинными в сторону вероятного нахождения противника. При подготовке огневой позиции 1—2 снаряженных магазина и одна граната с ввинченным запалом выкладываются на грунт.

В случае огневого противодействия противника огневая позиция сменяется (броском или переползанием по-пластунски) после каждой двух-трех очередей (запасные позиции выбираются, а при необходимости и оборудуются заранее). Отдыхавший и (или) не наблюдающий противника личный состав открывает огонь в указанных ему секторах.

Военнослужащие, вооруженные гранатометами ГП-25, ведут заградительный огонь навесной траекторией по-

верх своих товарищей, сдерживая отход противника из зоны поражения. После отхода противника огонь из ГП-25 ведется по возможным местам его отхода укрытия (за земляные насыпи и кустарник). Огонь артиллерии ведется на удалении 400 м от боевого порядка группы по маршрутам вероятного отхода противника или подхода его резервов, а при расположении личного состава в укрытиях (окопы, воронки, ямы) и на меньшем удалении.

Снайперы для засады ночью с близкого расстояния вооружаются 9-мм снайперскими винтовками ВСС вместо СВД или используют дополнительное оружие (автоматический пистолет или пистолет-пулемет).

Уничтоженный противник, находящийся в непосредственной близости от боевого порядка группы, осматривается при первой же возможности после предварительного «контрольного выстрела».

ВАРИАНТ «Ш»

Условия и порядок проведения засады

Объект засады: автомобиль «УАЗ-469» с 4—5 боевиками.

Первоначально группе ставилась задача на ведение разведки наблюдением и действия в качестве биоретранслятора для обеспечения устойчивой радиосвязи оперативного офицера с действующим в ущелье подразделением.

Время года и условия местности: осень. Горно-лесистая местность (кустарниковое редколесье) с открытыми участками луговой растительности. Деревья и кустарник с пожелтевшей листвой (начало листопада). Условия наблюдения крайне затруднены обеспечением скрытности

действий группы в условиях хозяйственного использования местности местным населением. Грунтовая дорога без выраженной колеиности проходит по тактическому гребню хребта, соединяя населенные пункты А и Б, контролируемые боевиками. Склоны хребта имеют уклон 15—30°.

Время суток: 14.00 (солнечно).

Засада: личный состав — 6 человек; вооружение: 7,62-мм пулемет ПКМ — 1 ед., 9-мм снайперская винтовка ВСС — 1 ед., 5,45-мм автоматы АК-74 — 3 ед., 40-мм подствольный гранатомет ГП-25 — 2 ед.

Соотношение сил: 1 (засада) : 0,8 (объект).

Порядок действий

Группа к рассвету заняла исходное положение для наблюдения. С 10.00 до 12.00 в направлении селения А по грунтовой дороге проследовало около 30 местных жителей (мужчины среднего возраста и старики) группами от трех до пятнадцати человек в гражданской нарядной одежде (как позже выяснилось, следовали на похороны одного из жителей селения А). Около 13.00 по той же дороге в направлении селения А проследовал автомобиль «УАЗ-469». Пассажиров из-за тонированных боковых стекол разглядеть не удалось. Группе поставлена задача — на обратном пути автомобиль, *если в нем окажутся боевики*, уничтожить. Около 13.50 по дороге из селения А в сторону селения Б проследовало двое молодых мужчин в гражданской одежде без оружия (прошли в 8 м от НП), осматривающих прилегающую к дороге местность. В 14.00 наблюдательным постом (командир группы (ПКМ) и снайпер) с расстояния 50—60 м обнаружен тот же автомобиль «УАЗ-469», возвращающийся из селения А. Ско-

рость автомобиля 40—50 км/час (выше допустимой для данных условий дороги). Обнаружить автомобиль с большего расстояния не позволяли условия местности. Определить наличие в автомобиле боевиков (бородатые мужчины в камуфляже) удалось только с расстояния 10—15 м, когда «УАЗ» поравнялся с наблюдателями.

Первым, с расстояния 8—10 м, по команде командира группы «Духи!» открыл огонь в борт машины снайпер (9-мм снайперская винтовка ВСС), затем после его двух-трех выстрелов произвел очередь пулеметчик (ПКМ), после чего автомобиль скрылся за бугром. С началом обстрела автомобиля снайпером он резко ускорил движение, и с него был открыт ответный огонь из пулемета и автомата через заднее стекло. В условиях, когда решение проводить засаду бесшумно не принималось, пулеметчик открыл огонь со значительным опозданием, практически одновременно с противником. Задержка в открытии огня пулеметчиком произошла из-за времени, потраченного на подготовку к стрельбе (до этого он наблюдал за противником в бинокль).

Время нахождения автомобиля в зоне огня составило 6—8 секунд. Всего снайпер произвел четыре выстрела (все попадания в автомобиль), поразив огнем водителя. Пулеметчик израсходовал около 12—15 патронов (зафиксировано 5 попаданий в кузов, некоторая часть пуль могла попасть в стекла, оказавшиеся при осмотре автомобиля разбитыми).

Тяжелораненый водитель вывел автомобиль из-под огня до того, как заглох поврежденный огнем двигатель машины (перебит топливопровод). После остановки автомобиля в 100—120 м от нападавших и спешивания боевиков по месту засады ими был открыт огонь из под-

ствольного гранатомета и беспорядочный огонь из стрелкового оружия. Проводившие засаду военнослужащие из-за складок местности остановившийся автомобиль не наблюдали. Боевики бросили автомобиль, оставив в нем оружие и имущество. Раненый водитель автомобиля (раненые) был эвакуирован пешим порядком в населенный пункт Б (800—1000 м от места боестолкновения).

Проводившая засаду группа отошла на ранее указанный пункт сбора вниз по склону 300—400 м от места боестолкновения. Через 5—7 минут место боестолкновения попытались блокировать местные жители (около 15 человек), прибывшие из селения А на автомобиле «ГАЗ-66», но были остановлены заградительным огнем ЗУ-23-2 с блокпоста ВВ МВД.

В 14.15 к месту боестолкновения прибыла бронегруппа с резервом (БМП-1, два БТР-80 и разведывательный взвод ВВ МВД). На маршруте движения бронегруппы в 150 м от места боестолкновения обнаружена и уничтожена противотанковая мина. Группой совместно с резервом проведен осмотр места боестолкновения.

Продолжительность огневого боя: 30—40 сек¹.

Потери:

- со стороны нападавших — нет;
- со стороны объекта засады: один погибший (предположительно) и один тяжелораненый (полная потеря трудоспособности — инвалидность); АКС-74 с ГП-25,

¹ По маршруту предполагаемого движения автомобиля через 20—30 секунд после боестолкновения с блокпоста (оперативным офицером) открыт огонь из станкового гранатомета СПГ-9 осколочными гранатами, дальность стрельбы 2400 м.

РПГ-18 — 2 ед., телефон спутниковой связи, автомобиль «УАЗ-469».

Основные ошибки нападавших:

— боевой порядок группы не отвечал условиям проведения засады;

— неправильно осуществлен выбор оружия и момент открытия огня для поражения высокоскоростной цели (последняя причина объективна, так как требовалось дополнительное время для идентификации цели);

— несвоевременное открытие огня пулеметчиком;

— противник не был обстрелян огнем двух имеющихся в группе подствольных гранатометов, в то время как боевики такой огонь вели.

Возможный вариант действий в засаде

Боевой порядок. Основным средством огневого поражения движущегося автомобиля является пулемет ПКМ и три автомата. Пулеметчик сопровождает цель и немедленно открывает огонь по команде наблюдателя с биноклем. Наблюдатель с биноклем открывает огонь по автомобилю с автомата, а в случае его остановки — с подствольного гранатомета.

Огонь с подствольного гранатомета ГП-25 и снайперской винтовки ведется на встречном курсе скоростной движущейся цели или в ее угон (фронтальный огонь). Первоочередной целью всех стреляющих является водитель, с началом боя огонь сосредотачивается по нему, а лишь затем — по пассажирам.

Огонь стрелкового оружия по стеклам кабины автомобиля эффективен лишь в момент открытия огня, в дальнейшем человек инстинктивно наклоняется и приги-

бает голову, вследствие чего огонь по стеклам не достигает цели — необходимо вести стрельбу ниже линии окон.

ВАРИАНТ «Г»

Условия и порядок проведения засады

Объект засады: головной дозор в составе двух человек пешей группы боевиков численностью 12—15 человек.

Отряду ставилась задача по уничтожению группы или вьючного каравана боевиков, осуществляющих передвижение в районе, контролируемом бандформированиями. Засада проводилась группой самостоятельно.

Время года, условия местности и особенности оперативно-боевой обстановки: осень. Горно-пустынная сильно пересеченная местность. Высота над уровнем моря 1200—2000 м, перепад высот до 400 м. Вершины высот с выходом горной породы (базальт). Склоны высот имеют уклоны 20—40°, а местами и более (обрывистые). Местность испещрена многочисленными сухими руслами и оврагами. Сухое русло в месте устройства засады шириной по дну 30—40 м. Дно русла песчаное с крупными валунами, заросшее по краям отдельными кочками высокой (до 2 м) травы. Средняя высота обрывов на склонах русла 8—12 м, местами до 40 м. Передвижение пешим порядком возможно только по тропам, вдоль хребтов и по сухим руслам. Вьючная тропа пересекает русло перпендикулярно, зигзагом спускаясь с более крутого правого склона. Передвижение боевиков и местного населения по тропе ожидается в любом направлении.

Ближайшие резервы противника — бандгруппа численностью 20—25 человек располагается 1,5 км северо-западнее места устройства засады, имеет на вооружении 82-мм миномет (цели в районе пристреляны). Плотность бандформирований в районе 40—60 человек на 100 кв. км. Расчетное время подхода резерва боевиков от 20 до 80 чел. не более 1,5—2 часов. Боевики имеют в районе разветвленную сеть наблюдательных постов, подготовленных позиций тяжелого вооружения (боеприпасы заложены в тайники).

В случае обнаружения войск противника боевики блокируют их огнем стрелкового оружия, а затем уничтожают огнем 12,7-мм крупнокалиберных пулеметов, 82-мм минометов, 76-мм и 82-мм безоткатных орудий. ПВО в районе сильная, применение армейской авиации для поддержки действий войск исключалось.

Время суток: полдень (солнечно).

Засада:

— огневая подгруппа: личного состава — 8 человек; 7,62-мм АКМС с ПБС — 3 ед., 5,45-мм автоматы АК-74 — 3 ед., 40-мм подствольный гранатомет ГП-25 — 1 ед., 7,62-мм пулемет ПКМ — 2 ед., мины МОН-50 (в управляемом по проводам варианте) — 2 ед., один комплект НВУ-П «Охота» с пятью минами ОЗМ-72;

— подгруппа обеспечения № 1 (прикрытия): личного состава — 18 человек; ПУ ПТРК (ПТУР «Фагот» — 3 ед.), 30-мм автоматический гранатомет АГС-17, СО;

— подгруппа обеспечения № 2 (огневой поддержки): огневой взвод 122-мм самоходных гаубиц 2С1 «Гвоздика». Удаление огневой позиции 8 км, готовность к открытию огня по запланированной цели 1,5—2 минуты, по внепланой — 3—4 минуты.

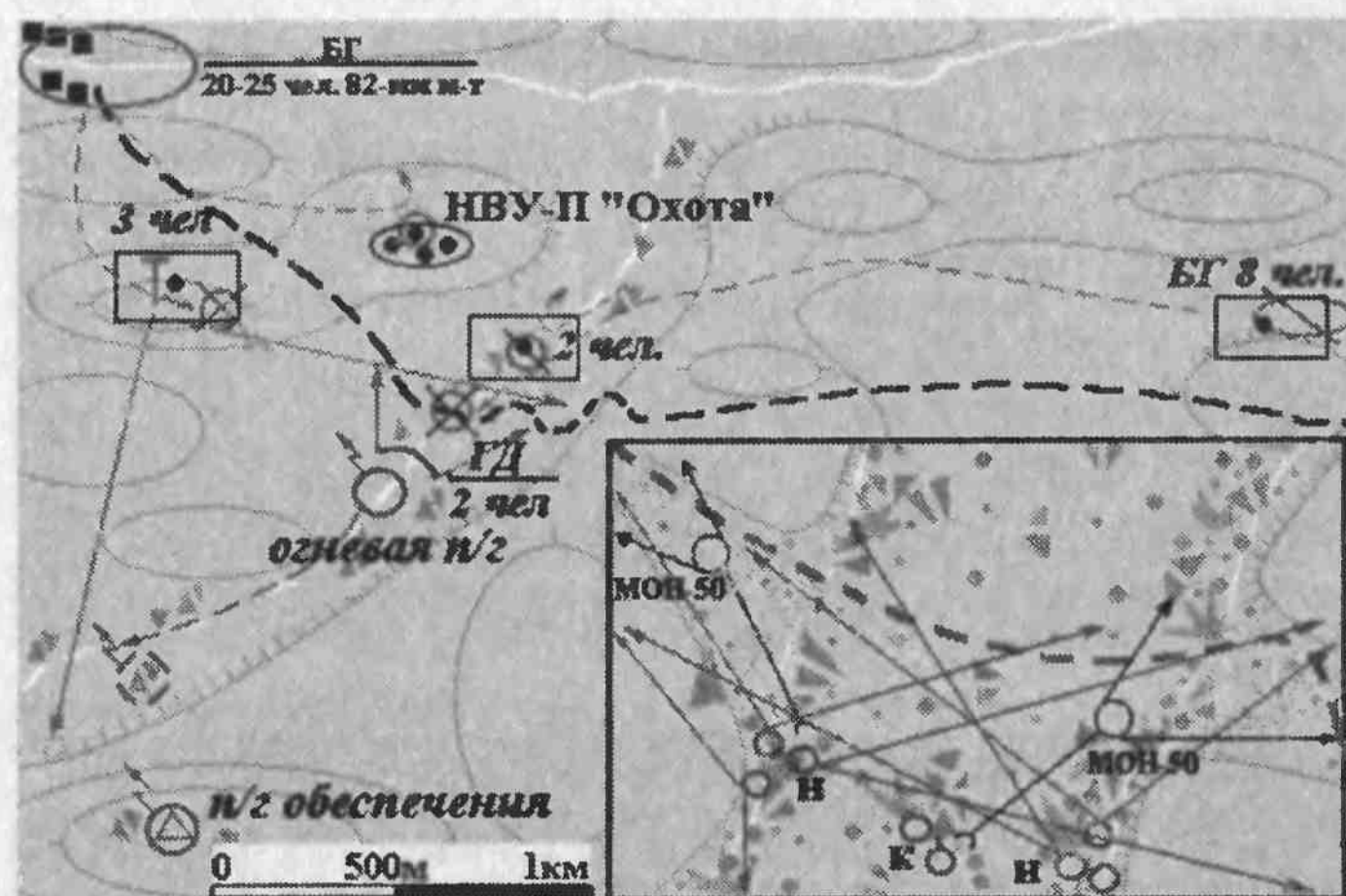
Порядок действий

Огневая подгруппа в ночное время заняла боевой порядок в сухом русле, установив в двух направлениях мины МОН-50 и заминировав НВУ-П «Охота» вершину высоты 400 м севернее места устройства засады. Место устройства засады было выбрано таким образом, чтобы максимально уменьшить вероятность обнаружения группы боевиками и их пособниками из числа местного населения.

Наблюдение за подступами к месту устройства засады осуществлялось подгруппой обеспечения (две трети ее личного состава), удаленной от огневой подгруппы на 1000 м.

Около 13.00 появление в районе устройства огневой подгруппой засады двух боевиков подгруппой обеспечения все же осталось незамеченным... Боевики выдвигались для осмотра опасного места маршрута движения (пересечения тропой ущелья) по дну русла, действуя аналогично боевикам в варианте «М». Офицер — старший огневой подгруппы принял решение уничтожить боевиков подрывом мины МОН-50, когда те, став изучать оставленные группой на песке следы, обнаружили плохо замаскированную мину и побежали в обратном направлении. Один боевик был уничтожен подрывом мины, а второй — огнем из АКМС с ПБС (30—40 м). Быстро осмотрев тела уничтоженных боевиков и замаскировав их в русле, огневая подгруппа скрытно отошла к подножию высоты, на которой находилась подгруппа обеспечения (прикрытия).

Через 10—15 минут к месту проведения засады по сухому руслу вышло еще два боевика, по которым был



вызван огонь 122-мм гаубиц (цель накрыта разрывами). Спустя 20—30 минут в распадке между сопками (восточнее 2,5—3 км) наблюдатели заметили часть основной выдвигающейся группы боевиков (8 человек). Бандгруппе нанесено поражение огнем артиллерии. В 14.00 произошел подрыв одной, а затем еще двух мин из комплекта НВУ-П «Охота» — по всей видимости, боевики пытались занять заминированную разведчиками высоту. К 15.00 пулеметный расчет (три боевика с 7,62-мм пулеметом РПД и автоматами АК) с высоты, расположенной 600 м северо-западнее места проведения засады и севернее 1000 м подгруппы обеспечения, желая спровоцировать огневой бой, обстрелял подозрительные места (в том числе и высоту, где находилась подгруппа наблюдения). Выждав несколько минут, боевики стали осторожно спускаться в направлении места проведения засады, но были уничтожены вызванным огнем артиллерии (два

боевика первым снарядом, третий отходящий (раненый) — четвертым).

В дальнейшем боевики прекратили активные поисковые мероприятия.

Как показывает анализ ситуации, головной дозор боевиков передвигался в светлое время суток не по тропе, а параллельно ей, используя складки местности. Два боевика, появившиеся спустя 15 минут после подрыва мины, следовали за головным дозором, составляя так называемый промежуточный дозор. Действия боевиков после проведения засады объясняются их желанием установить местонахождение войск противника и уничтожить его, а также разыскать и эвакуировать тела погибших.

Продолжительность огневого боя: 5—10 сек. (периодический огонь артиллерии 2—2,5 часа).

Потери:

- со стороны нападавших — нет;
- со стороны объекта засады — 7 человек убитыми и несколько раненых (два боевика уничтожены из засады и пять огнем артиллерии).

Основные ошибки нападавших:

- наблюдатели подгруппы обеспечения не обнаружили боевиков и не предупредили засаду;
- плохо замаскированные следы передвижения группы и мина МОН-50.

Возможный вариант действий в засаде

Головной дозор беспрепятственно пропустить, а в случае обнаружения им группы уничтожить огнем из

бесшумного оружия. Уничтожение головного дозора минами и обычным оружием допускается только в тех случаях, когда не ожидается серьезное противодействие противника и не планируется отход проводящей засаду группы (имитируется подрыв на mine с последующим уничтожением противника, прибывшего для оказания подорвавшимся помощи — метод «на живца»).

ВЫВОДЫ:

1. Во всех приведенных вариантах проведения засады объекту было нанесено поражение в первые секунды боя (за исключением ранения двух военнослужащих в варианте «К»). Из чего следует, что огневое воздействие на противника в засаде должно предусматривать **одновременное открытие прицельного огня всеми имеющимися огневыми средствами (в том числе и подрывом мин) с максимальной плотностью.**

2. Поспешность в завершении огневого боя приводит к быстрому отходу противника и выходу его из зоны поражения, на что указывают три первых варианта засад, без какого-либо исключения. Огневое воздействие на противника не должно ослабевать до его полного уничтожения (вариант «Г»). Система огня группы в засаде строится с сочетанием заградительного огня и минно-взрывных заграждений, сковывающих маневр противника, и сосредоточенного огня с целью его полного уничтожения. В случае выхода противника из зоны поражения стрелковым оружием из засады по вероятным маршрутам его отхода ведется огонь подствольными и автоматическим гранатометами, минометом и артиллерией.

3. Инженерные боеприпасы (осколочные мины в управляемом варианте) применяются для увеличения зоны

поражения засады, прежде всего на не просматриваемых (не простреливаемых стрелковым оружием) участках. **В условиях ограниченной видимости подрыв мин, установленных на маршруте движения противника, производится обязательно с началом его огневого поражения.**

4. **В целях обеспечения безопасности группы подступы к засаде и вероятные маршруты отхода противника минируются.** Подрыв управляемых мин, установленных на флангах и в тылу для прикрытия засады, производится только по команде командира или в случае острой необходимости.

5. В связи с засветкой ночных прицелов СО пламенем выстрела при ведении интенсивного огня, в ближнем бою они используются ограниченно. **Ночными прицелами оснащаются, прежде всего, образцы оружия, обеспечивающие беспламенную стрельбу (ВСС, АС, ВСК, АКМСЛ с ПБС и др.).**

6. **Огонь из бесшумного оружия ведется** способом его сосредоточения **при условии одновременного поражения всей групповой цели противника.** Другими словами — количество целей не должно превышать количества стрелков из бесшумного оружия. В других случаях огонь из бесшумного оружия не оправдан, так как противник успевает открыть ответный огонь из обычного оружия и демаскировать засаду.

7. При проведении засады малочисленной группой **первостепенное значение имеют: построение боевого порядка группы и согласованность действий личного состава (элементов боевого порядка); выбор оружия для решения огневой задачи и организация системы огня; наличие устойчивой связи и четкого взаимодействия с резервом и поддерживаю-**

щей артиллерией (минометом). Соотношение сил и средств засады или ее объекта при умелых действиях одной из сторон принципиального значения не имеет. **Успех засадных, как и контрзасадных действий определяется, прежде всего, уровнем профессионализма их участников.** Плохо обученный личный состав даже в идеальных условиях (оружие, боевой порядок, местность, соотношение сил и пр.) не сможет в полной мере выполнить боевую задачу и неминуемо понесет потери от более профессионально подготовленного противника.

8. Во всех случаях организации засады малыми силами **назначается мобильный резерв или выделяется подгруппа обеспечения (группа прикрытия).** В условиях ограниченного применения авиации и невозможности огневой поддержки проводящей засаду группы артиллерией ее действия обеспечиваются группой прикрытия. Подгруппа обеспечения (группа прикрытия) должна иметь огневые средства, обеспечивающие эффективную поддержку действий проводящей засаду группы. На пересеченной местности в состав подгруппы обеспечения должны обязательно включаться огневые средства, способные вести огонь с закрытых огневых позиций (подствольные гранатометы, АГС, миномет или СПГ).

ОБЯЗАННОСТИ РАЗВЕДЧИКА ВАНИ ИВАНОВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАСАДЫ

1. Четко уяснить поставленную задачу и порядок действий:

— цель засады и объект противника;

— свое место в боевом порядке (в составе какой подгруппы действует, место огневой позиции и степень ее оборудования, где находятся огневые позиции соседей справа, слева и с тыла, наличие своего личного состава перед фронтом (впереди) и в секторе наблюдения);

— порядок действий в засаде: при обнаружении противника (команда «Приготовиться»); при огневом поражении противника (сигнал открытия огня, способ уничтожения противника, вид огня и темп стрельбы, расход боеприпасов, сигнал прекращения огня); при осмотре результатов огневого поражения; при отходе;

— порядок применения приборов ночного видения, средств подсветки целей и дымов, аэрозолей и специальных средств;

— порядок действий в экстренных ситуациях (при обнаружении противником засады; при проведении противником контрзасадного маневра и блокировании им группы);

— порядок эвакуации раненых и погибших.

2. Скрытно занять огневую позицию (место наблюдения), замаскировать следы выдвижения к огневой позиции (месту наблюдения).

3. Наметить места запасных огневых позиций при внезапном нападении противника и для отражения его контрзасадного маневра (контратаки).

4. Оборудовать огневую позицию (место наблюдения):

— снять рюкзак и уложить его рядом с огневой позицией (местом для наблюдения);

— расчистить сектор наблюдения и стрельбы, не нарушая естественного вида местности. Разведчик-минер уста-

навливает минно-взрывные средства в указанном командиром группы месте;

— при необходимости изготовить укрытие от огня противника и тщательно замаскировать огневую позицию или место наблюдения (соорудить бруствер из грунта, камней, бревен или др. материалов; установить маскировочную сеть или маску из веток (травы), при устройстве огневой позиции или места наблюдения в здании подготовить его соответствующим образом;

— подготовить боеприпасы к стрельбе (присоединить магазин (установить ленту) с соответствующими огневой задаче боеприпасами, при необходимости выложить перед собой ручные осколочные гранаты, выстрелы к подствольному гранатомету, магазины и ленты с патронами или расстегнуть клапана сумок для магазинов и гранат (убедиться в наличии в магазинах и лентах, находящихся в сумках, соответствующих огневой задаче патронов);

— постелить коврик, а при необходимости достать накидку от дождя (плащ-палатку);

— убедиться в надежной маскировке своей огневой позиции или места наблюдения и маскировке соседей;

— проверить условия ведения огня с запасных огневых позиций и в необходимой степени подготовить их.

5. Установить на оружии прицел, соответствующий параметрам стрельбы применительно к огневой задаче (дальности и углу стрельбы, температуре воздуха и направлению ветра, ожидаемой скорости движения цели), **навести установленное на станке оружие в место** (в направлении) предполагаемого появления противника.

6. Внимательно следить за прилегающей к району засады местностью, сигналами наблюдателей и командира (старшего), действиями соседей.

7. По сигналу (команде) «Внимание» перевести оружие в готовность к немедленному открытию огня:

— снять оружие с предохранителя;

— навести оружие в цель (четко определить цель для поражения в указанном секторе);

— положить палец на спусковой крючок (спусковую клавишу АГС, тумблер (клавишу, кнопку) приведения в действие инженерного боеприпаса), а при метании ручной осколочной гранаты выдернуть предохранительную чеку.

8. По сигналу «Огонь» немедленно открыть огонь (произвести подрыв инженерных боеприпасов) указанным способом, даже если цель четко не наблюдается — на звук. **Одновременное открытие прицельного огня всей группой — важнейшее условие успешного проведения засады.**

В ходе огневого поражения противника:

— стремиться опередить противника первым выстрелом (очередью);

— своевременно менять способ ведения огня, типы боеприпасов и огневую позицию;

— немедленно докладывать командиру группы (старшему подгруппы) при обнаружении обходящего засаду противника и подхода его резервов, о своем ранении и ранении (гибели) соседей (подчиненных) и в других экстренных случаях;

— грамотно давать целеуказания подчиненным (товарищам) и корректировать их огонь;

— строго контролировать расход боеприпасов у себя и своих подчиненных, следить за расходом боеприпасов у своих товарищей (соседей);

- исключить ведение огня настильной траекторией в направлении соседей и других подгрупп;
- прикрывать огнем маневр товарищей;
- использовать средства подсветки целей, дым и специальные средства в порядке, строго указанном командиром группы;
- четко и быстро выполнить все команды командира группы (старшего подгруппы);
- немедленно прекращать огонь по установленному заранее сигналу или команде самому и следить за выполнением этой команды товарищами — при необходимости дублировать соседям (подчиненным) команду (сигнал) прекращения огня голосом или другими способами (ударом ладони по бестолковке...).

9. При действиях в группе захвата и при обеспечении ее действий присоединить к оружию полный магазин или ленту (зарядить гранатомет) и находиться в готовности немедленно открыть огонь по противнику.

10. Осуществлять отход с места проведения засады только по команде (сигналу) старшего, в строго установленной последовательности и по указанному маршруту. Перед отходом:

- присоединить к оружию полный магазин или ленту, зарядить оружие и поставить его на предохранитель, собрать израсходованные магазины, ленты и другое имущество;
- проверить наличие предметов экипировки, уложить коврик, плащ-палатку в рюкзак, подогнать снаряжение;
- собрать вооружение противника, при невозможности его транспортировки уничтожить на месте (при-

вести в непригодное для дальнейшей эксплуатации состояние) или заминировать;

— замаскировать следы проведения засады и своего пребывания (трупы противника, предметы его экипировки, гильзы и другое имущество; разрушить укрытия, используемые при оборудовании огневых позиций и мест наблюдения);

— осуществлять отход быстро, с соблюдением правил скрытного передвижения;

— немедленно докладывать командиру группы (старшему подгруппы) при обнаружении преследования противником.

11. Быть готовым заменить старшего подгруппы (командира группы) в случае его ранения или гибели.

Чечня. Начало ноября 2000 года. В горах по ночам уже нередко заморозки. Горный лес лишился последней пожелтевшей листвы и окутан тишиной, лишь изредка нарушаемой гулом пролетающего вертолета или ночной артиллерийской канонадой. Летают вертолеты и ночью. Наконец-то армейская авиация получила на вооружение машины, оборудованные аппаратурой для ночных полетов и ведения разведки целей ночью. Установленный на вертолете тепловизор позволяет с высокой точностью определять координаты температурно-контрастных целей: людей, животных, автомобильной и бронетанковой техники, отапливаемых помещений (домов, палаток, землянок, шалашей и др.). Данные воздушной и радиотехнической разведки позволили разведывательному отделу Объединенной группировки войск (сил) на Северном Кавказе сделать вывод о наличии в районе населенного пункта Шерди Мохк Ножай-Юртовского района Чечен-

ской республики бандгруппы наемников, возглавляемой полевым командиром Абу-Джафаром — арабом из бандформирования Хаттаба. Командованию группировки было предложено провести спецоперацию по ликвидации банды.

НА ОСНОВЕ ОПЫТА АФГАНИСТАНА

РАЗРАБОТКА операции осуществлялась с использованием опыта проведения налета (захвата) подразделениями спецназа ГРУ в Афганистане в 1980—1988 годах. Для проведения операции первоначально планировалось привлечь подразделения специального назначения, армейскую и фронтовую авиацию, а также артиллерию. Но в конечном итоге командованием группировки был навязан громоздкий план операции, имевший целью не только ликвидацию банды Абу-Джафара, но и проведение зачистки населенного пункта Шерди Мохк силами сводного отряда, в состав которого входили подразделения МО, МВД и МЮ. Планом операции предусматривалось блокирование района базирования бандгруппы подразделениями спецназа. В район проведения операции их доставляли вертолетами Ми-8 посадочным способом. В дальнейшем они должны были установить точное местонахождение противника и уничтожить его как огнем штатного оружия, так и путем наведения ударов артиллерии и авиации. Из-за отсутствия в группировке достаточного количества транспортно-боевых вертолетов десантирование разведгрупп предусматривалось провести в два этапа — двумя волнами по три вертолета. Для управ-

ления привлекаемыми к проведению операции силами и средствами в распоряжении ее руководителя имелся телефон спутниковой связи и УКВ-радиостанции, обеспечивающие надежное закрытие передаваемой информации.

НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

10 НОЯБРЯ туман в районе проведения операции задержал ее начало на два часа. После десантирования первых двух групп блокирования района и третьей — для ретрансляции УКВ-радиосвязи в нескольких километрах от места проведения операции наблюдатели доложили об обнаружении противника на северо-западной окраине населенного пункта. Именно в этой части горного селения радиотехническая разведка запеленговала радиотелефон Абу-Джафара. Разведчики позволили боевикам беспрепятственно покинуть населенный пункт, как и предусматривалось замыслом операции. Боевые вертолеты Ми-24 и транспортно-боевая «восьмерка» с поисково-штурмовой группой на борту должны были «мочить» все, что шевелится. Но по непонятным причинам они ушли за горизонт. В сложившейся ситуации, чтобы не потерять из виду «духов», в направлении их вероятного отхода выдвинулся дозор одной из десантировавшихся разведгрупп. На вершине хребта остались лишь расчет 12,7-мм пулемета «Утес» и группа управления — всего 6 человек. Спустя несколько минут после того, как вертолеты скрылись за противоположным склоном ущелья, разведчики заметили в лесу автомобиль. Машина выскочила из района, где, по предпо-

ложению разведчиков, находился базовый лагерь боевиков. Расстояние до автомобиля превышало почти в два раза прицельную дальность стрельбы «Утеса», тем не менее разведчики открыли по машине огонь. К их удивлению, «Нива» остановилась, но что-либо разглядеть на расстоянии трех километров было невозможно. Через час с небольшим в небе снова появились «вертушки». Обнаружив этот автомобиль и находившихся в нем боевиков, они уничтожили цель огнем 30-мм пушки. До горного селения Месседой боевики не доехали лишь пару сотен метров. Разрыв между десантированием первой и второй волны составил более часа. Выяснилась и причина задержки, а фактически — срыва первого этапа операции. Командующий ОГВ(с), лично прибыв на площадку подскока вертолетов, дал отбой полетам в момент посадки в «вертушки» групп второй волны и назначил расположенному рядом артиллерийскому подразделению цель — лагерь боевиков в двух километрах севернее Чаганки...

ПОИСК

ПОСЛЕ десантирования групп второй волны пришлось вносить коррективы в тщательно разработанный и согласованный план операции. Для проведения поиска была задействована РГ № 102 и выделенный ранее дозор от РГ № 101, успевший к этому времени установить вероятный район расположения отошедших из Шерди Мохк боевиков. Опыт чеченской войны и других вооруженных конфликтов показал пагубность преследования противника по следу или параллельным курсом. Поэтому при ведении

поиска разведчики использовали особый тактический прием. Он позволял преследовать отходящего противника, почти полностью избегая таких коварных уловок, как мины-растяжки и засады, выставляемые по пути отхода. Дозоры разведгруппы также действовали, используя свои особые приемы, которые имеют некоторое сходство с русской облавной охотой на волков. Разведчики предположили, что спустя два с лишним часа после начала операции боевики находятся где-то рядом с населенным пунктом. Их расчет оказался верным. Посчитав, что проводится очередная операция по зачистке Шерди Мохк, «духи» вышли из селения мелкими группами в установленный заранее пункт сбора, который находился на поросшем густым кустарником склоне ущелья. Разведчики медленно сужали район поиска, читая следы передвижения боевиков. Уйдя из селения, «духи» двигались несколькими группами, самая многочисленная из которых состояла из 10—12 человек, а остальные — из 3—7 человек. Одна из таких групп посетила заброшенную базу с блиндажом-схроном, но долго на ней не задержалась. Надо отметить, что боевики даже не пытались маскировать следы и направление своего движения в случае преследования «федералами», делая расчет на прикрывающую отход засаду.

А ЗАСАДА БЫЛА...

ВЫЙДЯ во фланг засады, один из дозоров лишь на мгновение опередил боевиков. Разведчики открыли огонь из бесшумного оружия, но один из двух боевиков успел дать очередь из автомата. Лес взорвался грохотом

стрельбы. У «духов» сдали нервы. Не зная, где находятся разведчики (прямая видимость не превышала 20 метров), они палили во все стороны. Не ввязываясь в ближний огневой бой, разведчики отошли на безопасное от огня артиллерии расстояние, а «боги войны» уже делали расчеты для стрельбы. Не давая «духам» опомниться, заработал крупнокалиберный пулемет, отсекая возможный отход боевиков вниз по склону. Надо отдать должное артиллеристам 74 омсбр — пятнадцать 152-мм осколочно-фугасных снарядов они положили точно в цель без предварительной корректировки. По замыслу операции, контроль результатов артиллерийского огня должна была осуществлять ВПШГ, но приближались сумерки, и армейская авиация уже не работала. Расчет времени был произведен верно, но разведчикам не хватало именно того часа, который был впустую потрачен на десантирование групп. Да и утренний туман украл несколько часов. Соваться же дозорами в растревоженное осиное гнездо не имело смысла.

СВОДНЫЙ ОТРЯД

К ЭТОМУ времени к Шерди Мохк подошла колонна сводного отряда, задержанная в пункте временной дислокации по той же причине, что и вертолеты второй волны. Колонна шла со скоростьюдвигающихся впереди нее саперов, обезвредивших по пути следования два фугаса. Еще один, управляемый по радио, «духам» удалось взорвать, но никто серьезно не пострадал. Из состава прибывшего сводного отряда было выделено две разведгруппы с задачей не допустить отхода боевиков из

блокированного района, который они непременно попытаются осуществить. С наступлением темноты разведгруппы в двух местах перекрыли ущелье. Боевики нарывались-таки на засаду, пытаясь выйти в базовый район, из которого днем выехала «Нива». На месте боестолкновения «духи» бросили одного убитого и скрылись в ночи. Следы, оставленные боевиками, указывали, что среди них есть и раненые. Спустя некоторое время после неудачной попытки боевиков выйти из окружения находящиеся на КП руководителя операции разведчики услышали злобный лай собаки. Он доносился из расположенной у подножия хребта кошары. Определив координаты кошары, разведчики запросили артиллерийский огонь — «без фанатизма, всего три снаряда». Они надеялись, что снаряды не разнесут саму кошару, но отгонят от нее непрошенных гостей. Остальная часть ночи прошла спокойно.

МАСТЕРСКАЯ РАБОТА

УТРОМ по базовому району НВФ пара штурмовиков Су-25 нанесла бомбовый удар. После сопоставления всех фактов разведчики уже не сомневались, что основная база и, предположительно, полевой госпиталь боевиков находятся именно там. На это указывали данные и радиоперехвата, и тепловизионной разведки. Кроме того, попытки разведчиков скрытно проникнуть в данный район встречали яростное сопротивление боевиков. Ясно было, что «духи» неспроста так усиленно охраняют район. И вчерашняя «Нива», и ночная попытка прорыва боевиков именно в этот район тоже указывали

на это. Авиация отработала на пять с плюсом. Высота и угол атаки летчиками были выбраны очень удачно. Даже разведчики, ожидавшие бомбово-штурмовой удар, обнаружили его лишь после разрыва первых двух 250-килограммовых бомб. Сделав три захода на цель, штурмовики накрыли ее шестью фугасными авиабомбами ФАБ-250 и, качнув крылом, приветствуя «пехоту», ушли на базу.

РЕЗУЛЬТАТ

В ХОДЕ проведенного утром поиска противник обнаружен не был. Подтвердилась лишь общая численность бандгруппы — 25—30 человек, наличие в ней раненых и убитых, а также боевиков-арабов, на что указывали обрывки тетрадных листов арабско-русского разговорника. Как и следовало ожидать, зачистка Шерди Мохк никаких существенных результатов не дала. К 15 часам 11 ноября разведгруппы были эвакуированы вертолетами в ПВД. В докладе командованию об итогах операции сообщалось об уничтожении 7—10 боевиков и автомобиля «Нива», захвате двух РПГ-26 и оптического прицела ПСО-1, подобранных разведчиками на месте проведения засады, УКВ-радиостанции FT-8000 и шести комплектов маскировочных костюмов типа «Леший», обнаруженных в спешно брошенной боевиками базе на окраине селения. Всего разведчиками было обнаружено и заминировано два блиндажа-схрона, один из которых, недостроенный, на 25—30 человек, располагался всего в трехстах метрах от крайних домов селения.

ПОДРОБНОСТИ

ТОЛЬКО через три дня разведчикам стали известны некоторые подробности операции. В районе Шерди Мохк боевики потеряли убитыми более 20 человек, причем большинство из них — арабы-наемники. Наткнувшись ночью на засаду, арабы потеряли местного боевика-чеченца и, оставшись без проводника, шарахаясь по району, наткнулись на кошару. Устроив рядом с ней привал, они дождались одного из трех 152-мм осколочно-фугасных снарядов, который враз унес к Аллаху четырнадцать моджахедов... Удачно отработала и штурмовая авиация. К исходу 11 ноября на рынке в Ведено исчезли все кровезаменяющие жидкости и перевязочные материалы... Можно только предполагать количество раненых и убитых боевиков.

ВЫВОДЫ

НЕПРЕМЕННЫМ требованием успешной борьбы с бандгруппами боевиков являются внезапность проводимых мероприятий, блокирование района действий и его изоляция с земли и воздуха, а также незамедлительное поражение обнаруженного противника всеми имеющимися средствами. Список требований можно продолжать и продолжать, но перечисленные выше должны соблюдаться неукоснительно. 10 ноября 2000 года это и было выполнено, но... Во-первых, проводить спецоперации по уничтожению выявленных НВФ необходимо в более короткие сроки, максимум в течение светового дня или с переходом ночи в день. Бандгруппы, укомплектованные по территориальному признаку,

★ Афган. Чечня. Боевой опыт

лучше ориентируются на местности и, пользуясь ночной темнотой, даже несмотря на «тройные кольца окружения», в большинстве случаев хоть и с потерями, но выходят из окружения. И во-вторых, спецоперации силовых структур могут проводиться на фоне каких-либо действий войск, но ни в коем случае не наоборот. Расстрел базы боевиков в районе Чаганки и зачистка Шерди Мохк на фоне спецоперации — убедительное этому доказательство.